РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

государственной информационной системы «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» (ГИС ЕГРЗ)

Часть 1

Москва 2025

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является первой частью руководства пользователя по эксплуатации государственной информационной системы «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» (ГИС ЕГРЗ).

В документе описано назначение и условия применения ГИС ЕГРЗ, подготовка к работе с системой, описание операций, аварийных ситуаций при работе с внешним порталом Системы.

Перед работой пользователя с ГИС ЕГРЗ рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Документ разработан с учетом требований ГОСТ Р 59795-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов».

СОДЕРЖАНИЕ

1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	1	ОБЩИІ	Е СВЕДЕНИЯ	11
1.2 Краткое описание функциональных возможностей Системы 1.3 Уровень подготовки пользователя 1.4 Церечнь эксплуатациющий документации, с которыми необходимо ознакомить 1.4 Перечнь эксплуатациющий документации, с которыми необходимо ознакомить 1.4 Паречень эксплуатациющий документации, с которыми необходимо ознакомить 1.4 Паречень эксплуатациющий документации, с которыми необходимо ознакомить 1.4 Паречень эксплуатацию применения 2.4 Назначение и УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ 2.5 Иади јеятельности, функции. 2.1 Виды јеятельности, функциональны прого носителя данных 3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных 3.2 Порядок проверки работоспособности 4 ОШИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ. 4.1 Публичный портал ГИС ЕГРЗ для неавторизованных пользователей. 4.1.1 Общее седения. 4.1.2 Гловная страница публичного почателя РИС ЕГРЗ. 4.1.2 Согота павной страница сийта 4.1.2 Синоризици публичного почазателей. 4.1.2 Синоризици публичного почазателей. 4.1.2.5 Информационный блок «Пользователей. 4.1.2.6 Информац		1.1 Обл	ІАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	11
1.3 Уровень подготовки пользователя 1.4 ПЕРЕЧЕНЬ УКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, С КОТОРЫМИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬ 10ЛЬЗОВАТЕЛЮ. 4 2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ. 2.1 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФУНКЦИИ. 2.2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГИС ЕГРЗ. 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ		1.2 Кра	ткое описание функциональных возможностей Системы	11
1.4 ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, С КОТОРЫМИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ 2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ 2.1 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФУНКЦИИ. 2.2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГИС ЕГРЗ 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. 3.1 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСТРИБУТИВНОГО НОСИТЕЛЯ ДАННЫХ 3.1 ПОРЯДОК К РАБОТЕ. 3.1 ПОРЯДОК АК РАБОТЕ. 3.2 ПОРЯДОК АК РАБОТЕ. 3.3 ПОРЯДОК И РОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ 4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ. 4.1 ПУБЛИЧНЫЙ ПОРТАЛ ГИС ЕГРЗ ДЛЯ НЕАВТОРИЗОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ. 4.1.2 Сагонав главной страимцы портала 4.1.2 Состав главной страимцы портала 4.1.2 Состав главной страимцы портала 4.1.2 Очицонный блок статистических показателей 4.1.2.4 Информационный блок «Ковсти» 4.1.2.5 Информационный блок «Ковсти» 4.1.2.6 Информационный блок «Ковсти» 4.1.2.7 Информационный блок «Ковсти» 4.1.2.8 Информационный блок «Ковсти» 4.1.2.9 Информационный блок «Ковсти» 4.1.3.8 Раздел «Калисиказа ваделов Ревстра		1.3 Уро	ЭВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	12
ПОЛЬЗОВАТЕЛО 2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ 2.1 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФУНКЦИИ		1.4 Пер	РЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, С КОТОРЫМИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТ	ься
2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ. 2.1 ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФУНКЦИИ. 2.2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГИС ЕГРЗ. 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. 3.1 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСТРИБУТИВНОГО ПОСИТЕЛЯ ДАННЫХ 3.2 ПОРЯДОК АГРУЗКИ ДАННЫХ И ПРОГРАММ		ПОЛЬЗОВА	ТЕЛЮ	12
2.1 Виды деятельности, функции	2	НАЗНА	ЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	13
 2.2 УСЛОВИЯ ПРИМЕПЕНИЯ ПИС ЕГРЗ		21 Ви л	ILI ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ФУНКЦИИ	13
 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ		2.1 Dлд 2.2 Усл	юдеятельности, флакции. Ювия применения ГИС ЕГРЗ	13
 3.1 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСТРИБУТИВНОГО НОСИТЕЛЯ ДАННЫХ	3	подго	ОТОВКА К РАБОТЕ	16
 3.2 ПОРЯДОК ЗАГРУЗКІ ДАННЫХ И ПРОГРАММ		31 Coc	ТАР И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСТРИЕУТИВНОГО НОСИТЕ ДО ЛАННЫХ	16
 3.3 Порядок проверки работо способности		3.1 COC 3.2 Пог	лав и содег жание дистгибутивного посители данных	10
 4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ		3.2 HOP	A DOR DADEDIN DA DATACHACATHACHACATH	10
 4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ		5.5 HOP	идок проверки работоспосовности	10
4.1 ПУБЛИЧНЫЙ ПОРТАЛ ГИС ЕГРЗ ДЛЯ НЕАВТОРИЗОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	4	ОПИСА	АНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ	18
 4.1.1 Общие сведения		4.1 Пуб	БЛИЧНЫЙ ПОРТАЛ ГИС ЕГРЗ ДЛЯ НЕАВТОРИЗОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	18
 4.1.2 Главная страница публичного портала ГИС ЕГРЗ		4.1.1 (Эбщие сведения	18
 4.1.2.1 Состав главной страниц портала		4.1.2 I	Главная страница публичного портала ГИС ЕГРЗ	18
 4.1.2.2 Заголовочная часть страниц сайта. 4.1.2.3 Функциональный блок для поиска разделов Реестра		4.1.2	2.1 Состав главной страницы портала	
 4.1.2.3 Функциональный блок для поиска разделов Реестра		4.1.2	2.2 Заголовочная часть страниц сайта	24
 4.1.2.4 Информационный блок статистических показателей		4.1.2	2.3 Функциональный блок для поиска разделов Реестра	27
 4.1.2.5 Информационный блок «Повьзователям». 4.1.2.6 Функциональный блок «Пользователям». 4.1.2.7 Информационный блок «Документы». 4.1.2.8 Информационный блок «Документы». 4.1.2.9 Информационный блок «Аналитика». 4.1.2.9 Информационный блок «Контакты». 4.1.2.10 Финальная часть страниц сайта. 4.1.3 Pasben «Peecmp». 4.1.3.1 Режим «простого» поиска разделов Реестра. 4.1.3.2 Режим «расширенного» поиска разделов Реестра. 4.1.3.2 Режим «расширенного» поиска разделов Реестра. 4.1.4 Получение данных из Реестра в объеме общедоступных сведений. 4.1.5 Pasden «Новости». 4.1.6 Pasden «Документы». 4.1.7 Просмотр страниц портала ГИС ЕГРЗ. 4.1.8 Раздел «Аналитика». 4.1.9 Формицование сведений о типовой проектной документации и материалы графической части. 4.1.9.1 Общие сведения. 4.1.9.2 Заполнение формы, содержащей сведения о типовой проектной документации и материалы графической части. 4.1.9.3 Очистка формы паспорта типового объекта. 4.1.9.4 Сохранение данных на форме паспорта типового объекта. 4.1.9.5 Загрузка в форму паспорта типового объекта личных кабинетов . 4.2.1 Аутентификация и авторита пользователей личных кабинетов . 4.2.1 Артентификация и авторизация пользователей личных кабинетов . 4.2.1 Артентификация и авторизация пользователей личных кабинетов . 4.2.3 Авторизация пользователей личных кабинетов организаций . 4.2.4 Меню режимов работы. 		4.1.2	2.4 Информационный блок статистических показателей	
 4.1.2.6 Функциональный олок «Пользователям»		4.1.2	5 Информационный блок «Новости»	31
 4.12.7 Информационный блок «Документы». 4.12.8 Информационный блок «Контакты». 4.12.9 Информационный блок «Контакты». 4.12.10 Финальная часть страниц сайта. 4.1.3 Pasder. «Реестря». 4.1.3.1 Режим «простого» поиска разделов Реестра. 4.1.3.2 Режим «расширенного» поиска разделов Реестра. 4.1.3.2 Режим «расширенного» поиска разделов Реестра. 4.1.4 Получение данных из Реестра в объеме общедоступных сведений		4.1.2	6 Функциональный блок «Пользователям»	33
 4.1.2.9 Информационный блок «Кнататы»		4.1.2		34
 4.1.2.10 Инчальная часть страниц сайта. 4.1.3.1 Режим «Ресстрр»		4.1.2	о информационный блок «Аналитика»	37 20
 4.1.3 Раздел «Реестр»		4.1.2	2.10 Финальная часть страниц сайта.	
 4.1.3.1 Режим «простог» поиска разделов Реестра		4.1.3 I	Раздел «Реестр»	42
 4.1.3.2 Режим «расширенного» поиска разделов Реестра		4.1.3	3.1 Режим «простого» поиска разделов Реестра	
 4.1.4 Получение данных из Реестра в объеме общедоступных сведений 4.1.5 Раздел «Новостии»		4.1.3	В.2 Режим «расширенного» поиска разделов Реестра	61
 4.1.5 Раздел «Новости»		4.1.4 I	Получение данных из Реестра в объеме общедоступных сведений	70
 4.1.6 Раздел «Документы»		4.1.5 I	Раздел «Новости»	77
 4.1.7 Просмотр страниц портала ГИС ЕГРЗ		416 1	Раздел "Локументы»	85
 4.1.7 Просмотр страниц портала ГИС ЕГРЗ. 4.1.8 Раздел «Аналитика» 4.1.9 Формирование сведений о типовой проектной документации. 4.1.9.1 Общие сведения. 4.1.9.2 Заполнение формы, содержащей сведения о типовой проектной документации и материалы графической части. 4.1.9.3 Очистка формы паспорта типового объекта 4.1.9.4 Сохранение данных паспорта типового объекта 4.1.9.5 Загрузка в форму паспорта типового объекта данных из ранее сохранённого файла в формате XN 4.1.9.6 Проверка данных, указанных на форме паспорта типового объекта. 4.2 СЕРВИС «ЛИЧНЫЕ КАБИНЕТЫ ГИС ЕГРЗ» 4.2.1 Аутентификация и авторизация пользователей личных кабинетов 4.2.2 Авторизация физического лица 4.2.3 Авторизация пользователей личных кабинетов организаций 4.2.4 Меню режимов работы. 4.2.5 Общие сведения об организации. 		4.1.0 1	изоел «Документия»	0
 4.1.8 Разоел «Аналитика» 4.1.9 Формирование сведений о типовой проектной документации 4.1.9.1 Общие сведения 4.1.9.2 Заполнение формы, содержащей сведения о типовой проектной документации и материалы графической части. 4.1.9.3 Очистка формы паспорта типового объекта 4.1.9.4 Сохранение данных паспорта типового объекта 4.1.9.5 Загрузка в форму паспорта типового объекта данных из ранее сохранённого файла в формате XN 4.1.9.6 Проверка данных, указанных на форме паспорта типового объекта. 4.2 Сервис «Личные КАБИНЕТЫ ГИС ЕГРЗ» 4.2.1 Аутентификация и авторизация пользователей личных кабинетов 4.2.2 Авторизация физического лица 4.2.3 Авторизация пользователей личных кабинетов организаций 4.2.4 Меню режимов работы. 4.2.5 Общие сведения об организации. 		4.1.7 1	Тросмотр страниц портала ТИС ЕЛТЭ	
 4.1.9 Формирование сведении о типовои проектнои документации		4.1.8	Чазоел «Аналитика»	93
 4.1.9.1 Общие сведения		4.1.9	Рормирование сведений о типовой проектной документации	96
 4.1.9.2 Заполнение формы, содержащей сведения о типовой проектной документации и материалы графической части		4.1.9	0.1 Общие сведения	96
 4.1.9.3 Очистка формы паспорта типового объекта		4.1.9 rnada	.2 Заполнение формы, содержащей сведения о типовой проектной документации и материалы имеской части.	97
 4.1.9.4 Сохранение данных паспорта типового объекта		4.1.9	3 Очистка формы паспорта типового объекта	
 4.1.9.5 Загрузка в форму паспорта типового объекта данных из ранее сохранённого файла в формате XN 4.1.9.6 Проверка данных, указанных на форме паспорта типового объекта		4.1.9	0.4 Сохранение данных паспорта типового объекта	126
 4.1.9.6 Проверка данных, указанных на форме паспорта типового объекта		4.1.9	0.5 Загрузка в форму паспорта типового объекта данных из ранее сохранённого файла в формате Х	ML127
 4.2 СЕРВИС «ЛИЧНЫЕ КАБИНЕТЫ ГИС ЕГРЗ» 4.2.1 Аутентификация и авторизация пользователей личных кабинетов 4.2.2 Авторизация физического лица 4.2.3 Авторизация пользователей личных кабинетов организаций 4.2.4 Меню режимов работы 4.2.5 Общие сведения об организации 		4.1.9	0.6 Проверка данных, указанных на форме паспорта типового объекта	129
 4.2.1 Аутентификация и авторизация пользователей личных кабинетов		4.2 CEP	вис «Личные кабинеты ГИС ЕГРЗ»	132
 4.2.2 Авторизация физического лица		4.2.1 A	Аутентификация и авторизация пользователей личных кабинетов	132
 4.2.3 Авторизация пользователей личных кабинетов организаций 4.2.4 Меню режимов работы 4.2.5 Общие сведения об организации 		4.2.2 A	1 вторизация физического лица	137
4.2.4 Меню режимов работы 4.2.5 Общие сведения об организации		4.2.3 A	Авторизация пользователей личных кабинетов организаций	140
4.2.5 Общие сведения об организации		4.2.4 N	Меню режимов работы	144
		4.2.5 0	Эбщие сведения об организации	144

4.2.6	Управление контактной информацией	146
4.2.7	Управление функциональными полномочиями пользователей личных кабинетов	147
4.2	7.1 Общие сведения	.147
4.2	7.2 Использование МЧД	.154
4.2.8	Работа с обрашениями	.161
4.2	8.1 Просмотр списка обращений	.161
4.2	8.2 Фильтрация списка обращений	.162
4.2	8.3 Задания на выгрузку файла с результатами фильтрации списка обращений	.165
4.2	8.4 Общие правила обработки обращений	. 169
4.2	8.5 Подписание обращений	.172
4.2.9	Работа с уведомлениями	184
4.2	9.1 Просмотр списка уведомлений	.184
4.2	9.2 Фильтрация списка уведомлений	.186
4.2	9.3 Задания на формирование файлов для выгрузки результатов фильтрации уведомлений	.186
4.2.10	Обратная связь	190
1.2.10		102
4.2.11	проверка орфографии	195
4.2.12	Личный кабинет экспертной организации	.194
4.2	12.1 Создание обращения о присвоении организации статуса «Экспертная организация»	.194
4.2	12.2 Управление списком квалификационных аттестатов экспертов, сотрудничающих с экспертной	
орг	анизацией	.201
4	.2.12.2.1 Общие сведения	.201
4	.2.12.2.2 Импорт данных о квалификационных аттестатах экспертов, сотрудничающих с экспертно	ou oo a
4	рганизациеи .2.12.2.3 Редактирование данных о квалификационных аттестатах экспертов, сотрудничающих с З 206	204 0
10	200	212
4.2	12.3 Создание обращения об изменении раздела Ресстра в связи с обнаружением технической ошиоки 12.4. Создание обращения о риссении изменений в особые отметии	217
4.2	12.5. Обращения о формировании проекта разлела Реестра из заключения экспертизы в формате XMI	2217
4.2	2 12 5 1 Создание Обрашения о формировании проекта раздела Реестра из заключения экспертизы	R
	ариание XMI	221
4	2.12.5.2 Заполнение значений свойств разделов Реестра	.228
4	.2.12.5.3 Проверка сведений об аттестатах экспертов, участвовавших в подготовке заключения	0
3	спертизы	.230
4	.2.12.5.4 Загрузка файлов электронных подписей к заключению экспертизы	.237
4	.2. 12.5.5 Проверка наличия электронных подписей экспертов и лица, утвердившего заключение	
Э	кспертизы	.246
4 H	2.12.5.6 Анализ электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизы, для определения еобходимости использования доверенности	.247
	, 4.2.12.5.6.1 Общие сведения о требованиях к электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизь	і, и
	использованию доверенности	247
	4.2.12.5.6.2. Обработка электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизы	248
	4.2.12.5.6.3. Загрузка МЧЛ в Обрашение, в котором не определено наличие электронной полписи лица.	
		251
		251
4	4.2.12.5.0.4 Обработка загруженного файла из гд	262
- ۷	2.12.5.8 Виесецие сведений об участии пазпаботинкое ПП и РИИ в НОПРИЗ	265
ר 2	2.12.5.0 Заголика файлов докиментации к заключению экспертизы	270
ר 2	2.12.5.9 - Засрузка фаилов обкументации к заключению экспертизы	287
- - 	.2.12.5.11 Подписание формы обращения о формирования проекта раздела Реестра из файла в форма ML 290	me
4.2	12.6 Создание обращений «Предоставление выписки в объеме общедоступных сведений» и	
«П	редоставление выписки по разделу Реестра»	.291
4.2	12.7 Исправление обращений, возвращенных на доработку	.306
4.2	12.8 Поиск разделов Реестра экспертной организации	.312
4	.2.12.8.1 Общие сведения	. 312
4	.2.12.8.2 Задания на формирование архива файлов с проектной документацией, содержащихся в РР	. 314
4.2	12.9 Работа с криптоконтейнером	.319

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Обозначение	Описание
APM	Автоматизированное рабочее место
Внешний портал, Портал	Программное решение, доступное авторизованным
	пользователям по URL-адресу Публичного портала и
	предоставляющее им доступ к расширенному функционалу в
	соответствии с ролями пользователей
Внутренний портал	Программное решение, реализующее функционал ГИС ЕГРЗ
	для пользователей Системы, являющихся уполномоченными
	работниками Оператора ГИС ЕГРЗ, доступное по
	соответствующему URL-адресу
ГИС ЕГРЗ, Система, Реестр	Государственная информационная система «Единый
	государственный реестр заключений экспертизы проектной
	документации объектов капитального строительства»
Главная страница ГИС ЕГРЗ	Страница, которая открывается по умолчанию, при переходе
	по URL-адресу Публичного Портала ГИС ЕГРЗ
Государственный заказчик	Федеральный орган исполнительной власти, орган
	исполнительной власти субъекта Российской Федерации,
	орган местного самоуправления, юридическое лицо, созданное
	Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации,
	муниципальным образованием, юридическим лицом, доля
	Российской Федерации, субъекта Российской Федерации,
	муниципального образования в уставном (складочном)
	капитале которого составляет более 50 процентов
EPC	Единый реестр сведений о членах саморегулируемых
	организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-
	строительного проектирования, входящих в НОПРИЗ
ЕРУЛ	Единый реестр учёта лицензий
ЕСИА	Федеральная государственная информационная система
	«Единая система идентификации и аутентификации в
	инфраструктуре, обеспечивающей информационно-
	технологическое взаимодействие информационных систем,
	используемых для предоставления государственных
	и муниципальных услуг в электронной форме»
Заключение экспертизы или	Результат экспертизы проектной документации о соответствии
3Э	(положительное заключение) или несоответствии
	(отрицательное заключение) проектной документации
	требованиям технических регламентов и результатам
	инженерных изысканий, требованиям к содержанию разделов
	проектной документации, предусмотренным в соответствии
	с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской
	Федерации, а также о соответствии результатов инженерных
	изысканий требованиям технических регламентов
Заявитель	Уполномоченный работник организации или физическое лицо,
	являющееся инициатором обращения в электронной форме
	через ГИС ЕГРЗ
ИП	Индивидуальные предприниматели
Карточка заключения	Экранная форма, которая представляет собой
экспертизы	соответствующий набор атрибутов заключения экспертизы

Кодовое слово	Требование к безопасности Системы. Задается индивидуально			
	каждым пользователем			
Контентная страница	Страница, оформленная в общем дизайне Системы, на			
	которой располагаются общие для всех страниц меню для			
	доступа к функционалу Системы и блок контента			
ЛК	Личный кабинет ГИС ЕГРЗ			
ЛК ГЗ	Личный кабинет госзаказчика			
ЛК МС	Личный кабинет Минстроя России			
ЛК ОГД	Личный кабинет органа, уполномоченного для ведения ГИС ОГД			
ЛК ОРД	Личный кабинет органа разрешительной деятельности			
ЛКОСН	Личный кабинет органа строительного надзора			
ЛКПУ	Личный кабинет подведомственного учреждения			
ЛК СП	Личный кабинет Счетной палаты Российской Федерации			
ЛК ФГИС ЦС	Личный кабинет оператора ФГИС ЦС			
ЛКЭО	Личный кабинет экспертной организации			
МЧЛ	Машиночитаемая форма доверенности			
НЕРУЛ	Номер квалификационного аттестата на право полготовки			
	заключений экспертизы проектной локументации и (или)			
	экспертизы результатов инженерных изысканий, который			
	присваивается аттестату при указании его в елином реестре			
	учёта лицензий (ЕРУЛ)			
НОПРИЗ	Национальное объединение изыскателей и проектировшиков			
	– некоммерческая организация. представляющая интересы			
	саморегулируемых организаций, входящих в ее состав, а			
	также участников этого объединения. Выполняет функции			
	надзорного органа и регулирует деятельность			
	саморегулируемых партнерств в области проектирования и			
	инженерных изысканий.			
НРАЛ	Номер квалификационного аттестата на право подготовки			
	заключений экспертизы проектной документации и (или)			
	экспертизы результатов инженерных изысканий, который			
	ранее присваивался аттестату при указании его в реестре			
	аттестованных лиц (РАЛ).			
HPC	Национальный реестре специалистов объединения			
	изыскателей и проектировщиков, входящих в НОПРИЗ			
Обращение	Электронная форма обращения через ГИС ЕГРЗ:			
	 о получении статуса организации «Экспертная 			
	организация»;			
	 о получении статуса организации «Государственный 			
	заказчик»;			
	 о включении систематизированных сведений в Реестр о 			
	заключениях экспертизы проектной документации и (или)			
	результатов инженерных изысканий;			
	– о включении сведений о типовой проектной			
	документации;			
	– о включении сведений о типовом проектном решении:			
	 об обнаружении технической ошибки, выявленной в 			
	сведениях Реестра;			
	– о получении выписки в объеме общедоступных сведений			

	Реестра:		
	 о получении выписки по разделу Реестра: 		
	 о получении выписки по разделу г сестра, о предостарлении доступа к средениям и документации 		
	Реестра		
Общелоступные свеления	Свеления предоставляемые ГИС ЕГРЗ в соответствии с		
Реестра (в формате открытых	пунктом 23 Правил формирования елиного госуларственного		
ланных)	пестра заключений экспертизы проектной документации		
Jumbix)	объектов капитального строительства утвержденных		
	Постановлением Правительства Российской Фелерации от		
	24.07.2017 № 878		
Оператор ГИС ЕГРЗ	Фелеральный орган исполнительной власти, осуществляющий		
	функции по выработке и реализации государственной		
	политики и нормативно-правовому регулированию в сфере		
	строительства, архитектуры, гралостроительства, или		
	определенное таким федеральным органом исполнительной		
	власти подведомственное ему государственное (бюджетное		
	или автономное) учреждение, осуществляющее создание		
	и ведение ГИС ЕГРЗ		
Организации	Все юридические лица, сведения о которых включены в ГИС		
	ЕГРЗ		
ПД	Проектная документация		
ПК	Персональный компьютер		
Полные сведения Реестра	Сведения, содержащиеся в ГИС ЕГРЗ, в соответствии с		
	пунктами 5-15 Правил формирования единого		
	государственного реестра заключений экспертизы проектной		
	документации объектов капитального строительства,		
	утвержденных Постановлением Правительства Российской		
	Федерации от 24.07.2017 № 878		
Пользователь	Лицо или организация, которое использует действующую		
	систему для выполнения конкретной функции		
ПР	Проектное решение		
ΠΤΟ	Паспорт типового объекта капитального строительства		
ПУ	Подведомственное Минстрою России государственное		
	(бюджетное или автономное) учреждение, уполномоченное на		
	принятие решения о признании проектного решения,		
	содержащегося в типовой проектной документации, типовым		
	проектным решением		
Публичный портал	Набор веб-страниц, доступный в Интернет-браузере по НТТР		
	или HTTPS, неавторизованным пользователям		
РАЛ	Реестр лиц, аттестованных на право подготовки заключений		
	экспертизы проектной документации и (или) экспертизы		
	результатов инженерных изысканий		
	Раздел Реестра		
Руководитель Минстроя	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяиства		
России	Россиискои Федерации или физическое лицо, которое		
	в соответствии с законом или учредительными документами		
	организации осуществляет руководство Минстроем России, в		
	том числе выполняет функции ее единоличного		
D	исполнительного органа		
гуководитель ЭО,	Физическое лицо, которое в соответствии с законом		

Государственного Заказчика, Руководитель Органа разрешительной деятельности, Руководитель Органа строительного надзора, Руководитель Органа, уполномоченного на ведение
Руководитель Органа разрешительной деятельности, Руководитель Органа строительного надзора, Руководитель Органа, уполномоченного на ведение
разрешительной деятельности, Руководитель Органа строительного надзора, Руководитель Органа, уполномоченного на ведение
деятельности, Руководитель Органа строительного надзора, Руководитель Органа, уполномоченного на ведение
Руководитель Органа строительного надзора, Руководитель Органа, уполномоченного на ведение
строительного надзора, Руководитель Органа, уполномоченного на ведение
Руководитель Органа, уполномоченного на ведение
уполномоченного на ведение
Purchastrony Openationa
ФГИС ЦС
Руководитель Счетной
палаты Российской
Федерации
Руководитель
подведомственного
учреждения
СКЗИ Средство криптографической защиты информации
СМЭВ Федеральная государственная информационная система
«Система межведомственного электронного взаимодействия»
СРО Саморегулируемая организация - некоммерческое
объелинение юрилических лиц или ИП, которые занимаются
одним и тем же видом деятельности или имеют схожие
профессиональные признаки. Залачи СРО состоят в
контролировании качества выполняемой участниками
объединения работ и в страховании их профессиональной
ответственности.
ТПЛ Типовая проектная документация. Понятие типовой
проектной документации вводится в Градостроительный
кодекс Российской Федерации Федеральным законом от 1
июля 2021 г. № 275-ФЗ «О внесении изменений в
Градостроительный колекс Российской Федерации и
отлельные законолательные акты Российской Фелерации». В
соответствии с новой релакцией Гралостроительного колекса
в качестве типовой проектной локументации признается
экономически эффективная проектная локументация
повторного использования, сведения о которой по состоянию
на 1 октября 2021 гола были включены в елиный
государственный реестр заключений экспертизы проектной
локументации объектов капитального строительства.
ТПР Типовое проектное решение. Понятие типового проектного
решения вволится в Градостроительный колекс Российской
Фелерации Фелеральным законом от 14 07 2022 г. № 350-ФЗ
«О внесении изменений в Гралостроительный колекс
Российской Фелерании и отлельные законолательные акты
Российской Фелерании». В соответствии с новой релакцией
Гралостроительного колекса проектная локументация
ПОЛУЧИВШАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЙ
экспертизы проектной локументации и использованная при
строительстве, реконструкции объекта капитального

	строительства, в отношении которого получено разрешение о его вводе в эксплуатацию (за исключением проектной документации объекта индивидуального жилищного строительства), по решению уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти может быть признана типовой проектной документацией. Функционально-технологическое, конструктивное, инженерно-техническое и иное решение, содержащееся в типовой проектной документации, по решению уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти или подведомственного ему государственного (бюджетного или автономного) учреждения может быть признано типовым проектным решением.
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
УКЭП ЮЛ	У силенная квалифицированная электронная подпись лица, уполномоченного действовать от имени организации без доверенности
УНЭП	Усиленная неквалифицированная электронная подпись
Уполномоченные работники	Лица, ответственные за исполнение функций Оператора ГИС
	ЕГРЗ, ИЗ ЧИСЛА работников организации
Уполномоченные работники органа разрешительной деятельности, Уполномоченные работники органа строительного надзора, Уполномоченные работники органа, уполномоченного на ведение ГИС ОГД, Уполномоченные работники Оператора ФГИС ЦС Уполномоченные работники подведомственного учреждения Уполномоченные работники Счетной палаты Российской Федерации	Работники органов государственной власти и (или) организаций, которым предоставлены соответствующие права в ГИС ЕГРЗ.
У полномоченные работники экспертной организации	Лица, ответственные за предоставление сведений, подлежащих включению в Реестр, являющиеся работники органов государственной власти и (или) организаций, уполномоченных на проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
УЭП	Усиленная электронная подписью физического лица
ФЛ	Физические лица
Футер	нижняя часть страницы, выделенная контрастным цветом, на которой отображаются ссылки «Карта сайта», «Контактная информация», «Дополнительная информация о Системе», ссылки на внешние ресурсы. Данный блок выглядит единообразно для каждой страницы. Футер Публичного портала отличается от футера Личного кабинета

Электронное средство	Электронный носитель данных (дискета, USB-flash, карта	
	памяти и т.д.) используемый как носитель ключа электронной	
	подписи пользователя. Термин используется при описании	
	аутентификации пользователя через ЕСИА	
ЭО	Экспертная организация	
ЭП	Электронная подпись	
ЭЭПД	Экономически эффективная проектная документация	
	повторного использования.	
ЮЛ	Юридические лица	

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Область применения

Государственная информационная система «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» предназначена для формирования и ведения единого государственного Реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства в электронной форме.

В данном документе приводится полное описание функций, доступных пользователям, осуществившим вход на публичный Портал ГИС ЕГРЗ, в личный кабинет юридического или физического лица, личные кабинеты Экспертной организации, Государственного заказчика, Минстроя России, Органа разрешительной деятельности, Органа строительного надзора, Органа, уполномоченного на ведение ГИС ОГД, Оператора ФГИС ЦС и Счетной палаты Российской Федерации, а также порядок действий при работе с Системой.

Требования настоящего документа применяются при:

- предварительных комплексных испытаниях;
- опытной эксплуатации;
- приемочных испытаниях;
- промышленной эксплуатации.

1.2 Краткое описание функциональных возможностей Системы

Основными функциональными возможностями ГИС ЕГРЗ являются:

- систематизированный сбор сведений и документов для включения в Реестр;
- проверка сведений и документов перед включением в Реестр;
- включение сведений о заключении экспертизы в Реестр с присвоением такому заключению регистрационного номера, не повторяющегося во времени и на территории Российской Федерации;
- внесение изменений в сведения Реестра;
- хранение сведений и данных Реестра;
- предоставление доступа к данным и документам ГИС ЕГРЗ заинтересованным пользователям информационнотелекоммуникационной сети Интернет в соответствии с порядком ведения Реестра;

– поиск заключений экспертизы.

1.3 Уровень подготовки пользователя

Требования к специальным навыкам пользователей для работы с Системой не предъявляются. Пользователям Системы рекомендуется иметь навыки работы:

- на персональном компьютере под управлением операционной системы Microsoft Windows, в том числе навыки работы с пакетом Microsoft Office и Интернет-браузерами в части загрузки и скачивания файлов, заполнения экранных форм и подписания электронных документов электронно-цифровой подписью;
- с мобильными устройствами (планшетами и смартфонами) под управлением операционных систем iOS и Android с установленными на них Интернет-браузерами.

1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю

Для работы с публичным порталом и личными кабинетами ГИС ЕГРЗ пользователю необходимо ознакомиться с настоящим документом – Руководством пользователя Внешнего портала.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Виды деятельности, функции

В процессах формирования Реестра участвуют:

- 1. Экспертные организации.
- 2. Оператор ГИС ЕГРЗ.
- 3. Минстрой России.

В процессах получения общедоступных сведений из Реестра участвуют:

- 1. Авторизованные пользователи (физические или юридические лица);
- 2. Анонимные пользователи.

В процессах получения полных сведений из Реестра участвуют:

- 1. Государственные заказчики.
- 2. Минстрой России.
- 3. Органы разрешительной деятельности.
- 4. Органы строительного надзора.
- 5. Орган, уполномоченный на ведение ГИС ОГД.
- 6. Оператор ФГИС ЦС.
- 7. Подведомственные учреждения.
- 8. Счетная палата Российской Федерации.

2.2 Условия применения ГИС ЕГРЗ

Публичный портал ГИС ЕГРЗ (для неавторизованных пользователей) могут использовать пользователи ПК и мобильных устройств при условии наличия у них доступа с этих устройств к сети Интернет с рекомендуемой скоростью подключения не ниже 5 Мбит/сек.

Использование личных кабинетов ГИС ЕГРЗ (для авторизованных пользователей) с применением всех функциональных возможностей Системы, перечисленных в пункте 2.1, обеспечивается только с ПК и при условии соблюдения следующих требований:

- 1. Конфигурация и характеристики технических средств ПК должны соответствовать требованиям по обеспечению эффективной работы с нижеперечисленными операционными системами:
 - Windows 7;
 - Windows 8;
 - Windows 8.1;
 - Windows 10;

- Mac OS X 10.8 (Mountain Lion);
- Mac OS X 10.9 (Mavericks);
- Mac OS X 10.10 (Yosemite).
- 2. В качестве Интернет-браузера на клиентском ПК должны использоваться:
 - Сhromium (последняя открыто выпущенная версия, под управлением операционных систем MS Windows 7/8.1/10, Ubuntu версии 18.10 и более поздней);
 - Internet Explorer (версия 11, под управлением операционных систем MS Windows 7/8.1/10);
 - Яндекс-браузер (последняя открыто выпущенная версия, под управлением систем MS Windows 7/8.1/10).
- 3. Для Интернет-браузеров, имеющих поддержку двух режимов управления просмотром веб-страниц - с помощью пользовательского интерфейса Windows, оптимизированного для сенсорных устройств, и с помощью привычного классического интерфейса, обеспечивается поддержка последнего.
- 4. На ПК должно быть установлено программное обеспечение, предназначенное для реализации доступа удаленных пользователей к защищенным веб-ресурсам ГИС ЕГРЗ по каналам связи общих сетей передачи данных (TLS-клиент). В качестве такого программного обеспечения рекомендуется использовать программное средство «Континент TLS», инструкция ПО установке и настройке которого приведена в Приложении № 1 к настоящему руководству.
- 5. В случае, если в должностные обязанности пользователя входит совершение юридически значимых действий в ГИС ЕГРЗ, на ПК необходимо установить специальное программное обеспечение для формирования усиленной квалифицированной электронной подписи. Для формирования УКЭП рекомендуется использовать программное средство «Jinn-клиент», но ГИС ЕГРЗ обеспечивает возможности для формирования УКЭП с помощью других распространенных программных СКЗИ аналогичного назначения. К использованию УКЭП в ГИС ЕГРЗ предъявляются следующие требования:

- СКЗИ, используемое для формирования подписи, должно быть

сертифицировано ФСБ на соответствие стандартам безопасности, принятым в Российской Федерации;

- в электронных подписях должно указываться место публикации списка отозванных удостоверяющим центром сертификатов (CRL), протокол состояния сетевого сертификата (OCSP) в ГИС ЕГРЗ не поддерживается;
- электронные подписи должны соответствовать стандартам XMLDsig, XAdES-BES, XAdES-A, XAdES-C, XAdES-T, CAdES-BES, CAdES-C, CAdES-T, CAdES-A, CMS, WS-Security или СМЭВ.

Авторизованные пользователи ГИС ЕГРЗ и их организации должны быть зарегистрированы в ЕСИА на портаел Госуслуг – https://esia.gosuslugi.ru.

Для просмотра файлов в формате PDF на ПК и мобильных устройствах пользователей ГИС ЕГРЗ рекомендуется использовать программное обеспечение Adobe Acrobat Reader. Инструкции по установке и настройке этого программного обеспечения можно найти на официальном сайте компании Adobe.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Государственная информационная система «Единый государственный проектной реестр заключений экспертизы документации объектов капитального строительства» представлена В виде web-интерфейса и не требует установки на локальный компьютер пользователя какого-либо обеспечения, программного за исключением условий, описанных в разделе 2.2. Как следствие, дистрибутивный носитель данных для ГИС ЕГРЗ отсутствует.

3.2 Порядок загрузки данных и программ

Загрузка программы Пользователя Внешнего портала осуществляется автоматически клиентским приложением - Интернет-браузером. Для этого в адресной строке адреса браузера необходимо указать адрес сайта Системы в сети Интернет: <u>https://egrz.ru/</u>.

Загрузки данных в процессе подготовки к работе не требуется.

3.3 Порядок проверки работоспособности

Перед началом работы необходимо убедится в наличии у клиентского устройства (ПК или мобильного устройства) подключения к сети Интернет. Далее, для проверки работоспособности ГИС ЕГРЗ необходимо выполнить следующие действия:

- 1. В адресной строке Интернет-браузера, запущенного на клиентском устройстве, необходимо указать URL-адрес главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ: <u>https://egrz.ru/</u>.
- 2. Дождаться загрузки главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ, внешний вид которой зависит от используемого для доступа к ГИС ЕГРЗ клиентского устройства. В случае возникновения проблем с доступом к публичному порталу ГИС ЕГРЗ или его неработоспособности в окне Интернет-браузера будет отображено соответствующее сообщение (см. Рисунок 1) о причинах отсутствия доступа или сбоев в работе Системы.



Рисунок 1 – Пример сообщения о неработоспособности ГИС ЕГРЗ

При выполнении условий применения ГИС ЕГРЗ, приведенных в разделе 2.2, пользователи ПК могут войти в личный кабинет, зарегистрировавшись под учетной записью, соответствующей его роли в Системе. В случае возникновения проблем с доступом к личным кабинетам ГИС ЕГРЗ или их неработоспособности в окне Интернет-браузера будет отображено сообщение о причинах отсутствия доступа или сбоев в работе Системы.

4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ

4.1 Публичный портал ГИС ЕГРЗ для неавторизованных пользователей

4.1.1 Общие сведения

Публичный портал ГИС ЕГРЗ (публичная часть Системы) доступен в сети Интернет по URL-адресу https://egrz.ru/ и предназначен для использования неавторизованными (анонимными) пользователями. Портал содержит следующие разделы:

- 1. Главная страница портала
- 2. Раздел «Новости», содержащий сведения о наиболее актуальных событиях в строительной отрасли и для обеспечения доступа к подробной информации о конкретных новостях.
- 3. Раздел «Документы», предназначенный для отображения сведений о хранящихся в Системе документах, регулирующих деятельность строительной отрасли, для поиска и загрузки при необходимости конкретного документа по выбору пользователя.
- 4. Раздел «Аналитика», предназначенный для отображения сведений об опубликованных на портале аналитических бюллетенях, основанных на данных ЕГРЗ, для поиска и загрузки при необходимости конкретного из них по выбору пользователя.
- 5. Разделы, содержащие страницы с контентом информацией, предлагаемой Оператором ГИС ЕГРЗ для ознакомления с ней пользователям Системы.
- 6. Раздел «Реестр», предназначенный для поиска, отображения и, при необходимости, выгрузки общедоступных сведений, содержащихся в актуальных разделах ЕГРЗ.

Из публичного портала обеспечивается возможность перехода к работе с личными кабинетами авторизованных пользователей ГИС ЕГРЗ.

4.1.2 Главная страница публичного портала ГИС ЕГРЗ

4.1.2.1 Состав главной страницы портала

При обращении пользователя с его клиентского устройства по адресу https://egrz.ru/ (при наличии доступа к сети Интернет и работоспособности ГИС ЕГРЗ) в окне используемого пользователем Интернет-браузера отображается главная страница публичного портала ГИС ЕГРЗ.

Главная страница публичного портала визуально выглядит по-разному при её отображении на различных типах клиентских устройств, но в любом случае эта страница, как и страницы всех остальных разделов публичного портала, состоит из:

- 1. Заголовочной части страниц сайта, которая размещается в верхней части страницы и используется единообразным образом на всех страницах всех разделов портала.
- 2. Области размещения информационных и функциональных блоков или элементов, составляющих собой контентное наполнение конкретной страницы портала;
- 3. Финальной части страниц сайта, именуемой «подвалом сайта» или «футером», которая размещается в самом низу страницы и которая, как и заголовочная часть, используется единообразным образом на всех страницах всех разделов портала.

Примеры отображения верхнего фрагмента главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ, содержащего заголовочную часть страницы и начало области с контентом, в полноэкранном режиме Интернет-браузера на ПК, на планшете и на смартфоне приведены на нижеследующих рисунках (см. Рисунок 2, Рисунок 3 и Рисунок 4 соответственно).



Рисунок 2 – Отображение верхнего фрагмента главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на ПК



Рисунок 3 - Отображение верхнего фрагмента главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на планшете



Рисунок 4 - Отображение верхнего фрагмента главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на смартфоне

На отображение главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на ПК влияет разрешение экрана, размеры окна Интернет-браузера и используемый

масштаб отображения. Так при изменении ширины окна Интернет-браузера, разрешения экрана ПК или масштаба отображения, меняются вид и способы использования заголовочной части и футера сайта, а также порядок размещения на странице информационных и функциональных блоков контентной области.

Контентная область главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ содержит:

- 1. Функциональный блок для поиска разделов Реестра и перехода к использованию различных режимов работы раздела портала «Реестр».
- 2. Информационный блок, предназначенный для отображения статистических показателей, характеризующих различные аспекты масштабов и характера использования Реестра.
- 3. Информационный блок «Новости», предназначенный для отображения дайджестов о наиболее актуальных событиях в строительной отрасли и для обеспечения доступа к подробной информации о новостях.
- Функциональный блок «Пользователям», обеспечивающий возможности для выбора и перехода к просмотру соответствующей страницы с контентом, предлагаемым Оператором ГИС ЕГРЗ вниманию пользователей Системы.
- 5. Информационный блок «Документы», предназначенный для отображения дайджестов о наиболее актуальных документах, регулирующих деятельность строительной отрасли, для загрузки при необходимости конкретного документа по выбору пользователя, а также для обеспечения возможности доступа к полному перечню хранящихся в Системе документов.
- 6. Информационный блок «Аналитика», предназначенный для отображения дайджестов о последних из опубликованных на портале аналитических бюллетенях, основанных на данных ЕГРЗ, для загрузки при необходимости конкретного из них по выбору пользователя, а также для обеспечения возможности доступа к полному перечню хранящихся в Системе бюллетеней.
- 7. Информационный блок «Контакты», содержащий сведения, необходимые для обращения пользователей ГИС ЕГРЗ за поддержкой их работы с Системой.

4.1.2.2 Заголовочная часть страниц сайта

Заголовочная часть главной страницы, как и на всех других страницах публичного портала, содержит следующие элементы:

- 1. Логотип ГИС ЕГРЗ.
- 2. Заголовки разделов публичного портала, которые используются как ссылки для перехода к соответствующему разделу из любого другого раздела портала.
- 3. Ссылка для входа в личные кабинеты пользователей ГИС ЕГРЗ из любого раздела портала.

Логотип ГИС ЕГРЗ (см. Рисунок 5) единообразно выглядит при работе с публичным порталом Системы и с ПК, и с планшета, и со смартфона. Он размещается в левой части заголовочной части страниц портала. Изображение логотипа в том числе можно использовать как ссылку для перехода на главную страницу публичного портала из любого другого раздела портала.



Рисунок 5 – Логотип ГИС ЕГРЗ

При достаточном разрешении экрана и размере окна Интернет-браузера на ПК в заголовочной части сайта, левее логотипа ГИС ЕГРЗ (см. Рисунок 6) размещаются ссылки для перехода в другие разделы портала и входа в личные кабинеты пользователей Системы.



Рисунок 6 – Вид заголовочной части главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на ПК

На планшетных устройствах заголовочная часть страниц сайта (см. Рисунок 7), кроме логотипа ГИС ЕГРЗ, содержит ссылку для входа в личные кабинеты пользователей Системы и функциональный элемент, визуализирующий выпадающий список ссылок на другие разделы публичного

портала. При нажатии на пиктограмму (см. Рисунок 8) отображается список ссылок на другие разделы портала, а сама пиктограмма заменяется на пиктограмму X, которая используется для закрытия списка.



Рисунок 7 - Вид заголовочной части главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на планшетных устройствах



Рисунок 8 – Использование элемента с выпадающим списком ссылок на другие разделы публичного портала ГИС ЕГРЗ на планшетных устройствах

На смартфонах заголовочная часть страниц сайта (см. Рисунок 9), кроме логотипа ГИС ЕГРЗ, содержит функциональный элемент, визуализирующий выпадающий список ссылок на другие разделы публичного портала и на личные кабинеты пользователей Системы. При нажатии на пиктограмму (см. Рисунок 10) отображается список ссылок, в том числе на личные кабинеты, а сама пиктограмма заменяется на пиктограмму , которая используется для закрытия списка.



Рисунок 9 - Вид заголовочной части главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на смартфонах



Рисунок 10 - Использование элемента с выпадающим списком ссылок на смартфонах

Если пользователь публичного портала ГИС ЕГРЗ не установил или не правильно настроил упомянутое в разделе 2.2 программное обеспечение TLSклиента, предназначенное для реализации доступа к защищенным вебресурсам Системы по каналам связи общих сетей передачи данных, и воспользовался ссылкой для перехода в личный кабинет, над страницей Интернет-браузера появится окно с соответствующим сообщением (см.

```
Рисунок 11).
```



Рисунок 11 – Сообщение об ошибке соединения с защищенными ресурсами ГИС ЕГРЗ

Подробная информация об установке и настройке программного обеспечения TLS-клиента приведено в Приложении А, содержащемся во второй части настоящего руководства (ДШСК. 63.11.11.000.001.ИЗ.04.16-2).

4.1.2.3 Функциональный блок для поиска разделов Реестра

Данный функциональный блок размещается непосредственно под заголовочной частью сайта и используется для поиска разделов Реестра, а также для перехода к использованию различных режимов работы раздела портала «Реестр».

В функциональном блоке для поиска разделов Реестра содержатся следующие элементы:

- 1. Метка «Поиск по реестру», поясняющая цели использования нижерасположенных в блоке элементов.
- 2. Поле для ввода поискового запроса для выборки соответствующих разделов Реестра.
- 3. Кнопка «Найти», инициирующая выполнение поискового запроса.
- 4. Ссылка «Расширенный поиск», предназначенная для перехода к режиму расширенного поиска раздела «Реестр».

Все элементы функционального блока для поиска разделов Реестра (см. Рисунок 12) размещаются на преимущественно темном фоне с фрагментом фотографии.



Рисунок 12 – Вид функционального блока для поиска по Реестру на ПК

При этом при работе на ПК в поле для ввода поискового запроса присутствует подсказка «Введите поисковый запрос (номер /дата заключения, наименование/адрес объекта и т.д.)», поясняющая по значениям каких свойств раздела Реестра может быть осуществлен поиск.

На планшетных устройствах (см. Рисунок 13) подсказка в поле для ввода поискового запроса содержит текст: «Введите поисковый запрос (номер, название, адрес, дата)».



Рисунок 13- Вид функционального блока для поиска по Реестру на планшетных устройствах

На смартфоне (см. Рисунок 14) текст подсказки в поле для ввода поискового запроса еще короче: «Введите поисковый запрос», а кроме того, функции кнопки «Найти», инициирующей выполнение поиска, выполняет пиктограмма **Q**.



Рисунок 14- Вид функционального блока для поиска по Реестру на смартфоне

В состав свойств раздела Реестра, по которым может быть осуществлен поиск, входят:

- 1. Номер заключения экспертизы (регистрационный номер раздела Реестра).
- 2. Наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация (наименование, область, город, улица и т.д.).
- 3. Наименование субъекта РФ, на территории которого располагается объект капитального строительства (код, наименование).
- 4. Результат проведенной экспертизы (положительное заключение / отрицательное заключение).
- 5. Дата заключения экспертизы (период с/по).
- 6. Сведения об экспертной организации (наименование, ИНН, ОГРН).
- 7. Форма экспертизы (государственная / негосударственная).
- 8. Вид работ (строительство / реконструкция / капитальный ремонт / снос / сохранение объекта культурного наследия).
- 9. Признак признания проектной документации, содержащейся в заключении экспертизы, типовой проектной документацией.
- 10. Признак наличия в проектной документации, содержащейся в заключении экспертизы, типовых проектных решений.
- 11.Сведения об объекте экспертизы (Проектная документация / Результаты инженерных изысканий / Проектная документация и результаты инженерных изысканий).
- 12.Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации (номер и дата использованного заключения экспертизы).
- 13.Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации:
 - наименование для ЮЛ и ИП или ФИО для ФЛ;
 - ИНН, ОГРН и КПП для ЮЛ или ОГРНИП для ИП.
- 14.Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию:
 - наименование для ЮЛ и ИП;

– ИНН, ОГРН и КПП для ЮЛ или ОГРНИП для ИП.

15.Сведения о типовой проектной документации:

- номер решения о признании ПД в качестве ТПД;
- дата решения;
- наименование для публичного образования, ЮЛ, ИП или ФИО для ФЛ, обладающих исключительными правами на ТПД;
- ИНН, ОГРН и КПП для ЮЛ или ОГРНИП для ИП, обладающих исключительными правами на ТПД.

16.Сведения о типовом проектном решении:

- номер решения о признании проектного решения в качестве ТПР;
- дата решения;
- наименование организации, принявшей решение.

Введенное значение поискового запроса должно полностью входить или совпадать со значением любого из вышеперечисленных свойств раздела Реестра.

Необходимо иметь в виду, что поиск может быть выполнен только по одному какому-то вышеперечисленному свойству раздела Реестра. Для того чтобы установить критерий отбора разделов Реестра, основанный на значениях сразу нескольких свойств, из числа входящих в состав общедоступных сведений о Реестра, необходимо использовать режим расширенного поиска раздела «Реестр», подробное описание которого приведено в разделе 4.1.3.2.

После ввода поискового запроса и нажатия кнопки/пиктограммы, инициирующей выполнение поиска, Публичный портал ГИС ЕГРЗ автоматически переключается в режим «простого» поиска раздела «Реестр», подробно описанный в разделе 4.1.3.1.

4.1.2.4 Информационный блок статистических показателей

Информационный блок статистических показателей состоит из горизонтальной линейки плиток (Рисунок 15), каждая из которых предназначена для отображения сведений об одном из следующих показателей:

– показатель «Разделов реестра», который указывает количество содержащихся в ЕГРЗ актуальных разделов Реестра

(зарегистрированных в Реестре заключений экспертизы проектной документации и/или результатов инженерных изысканий);

- показатель «Экспертных организаций», который отражает число зарегистрированных в ГИС ЕГРЗ экспертных организаций, формирующих проекты разделов Реестра для их последующей регистрации в Системе;
- показатель «Предоставлено сведений в формате выписок», который является счетчиком запросов о предоставлении выписок из разделов Реестра, поступивших от пользователей личных кабинетов Системы.

1 304 Разделов реестра	94 Экспертных организаций		3 029 Предоставлено сведений в форме выписок	
----------------------------------	---------------------------------	--	---	--

Рисунок 15 – Вид функционального блока статистических показателей

Если ширина окна Интернет-браузера недостаточна для того, чтобы в нем уместились все плитки показателей, при работе:

- на ПК необходимо кликнуть мышкой на любой из плиток, а далее перемешать линейку нажатием клавиш вправо/влево клавиатуры.
- с мобильными устройствами надо перетаскивать линейку вправовлево зажав ее пальцем или стилусом (при наличии).

4.1.2.5 Информационный блок «Новости»

Информационный блок «Новости» предназначен для отображения дайджестов о наиболее актуальных событиях в строительной отрасли и для обеспечения доступа к подробной информации обо всех новостях, сведения о которых хранятся в ГИС ЕГРЗ.

Блок размещается под блоком статистических показателей и состоит из заголовка, который, в том числе, является ссылкой для перехода к разделу «Новости» публичного портала, и пяти специализированных элементов для отображения дайджестов о конкретных новостях.

При работе на ПК и на планшетных устройствах каждый из таких элементов (см. Рисунок 16) состоит из изображения, сопутствующего конкретной новости, даты публикации новости на портале ГИС ЕГРЗ, заголовка новости, который в том числе является и ссылкой для перехода к странице с полным изложением новости, и начального фрагмента текста

новости.



Рисунок 16 – Вид информационного блока «Новости» на ПК и планшетных устройствах

При работе со смартфоном вид новостного блока несколько меняется (см. Рисунок 17), а именно в верней части блока размещается только одно изображение, сопровождающее самую первую новость блока, а после него уже следуют 5 элементов, состоящих из даты публикации, заголовка и фрагмента новости.

Порядок следования новостей в блоке определяется Оператором ГИС ЕГРЗ.





4.1.2.6 Функциональный блок «Пользователям»

Функциональный блок «Пользователям», обеспечивает возможности для выбора и перехода к просмотру соответствующей страницы с контентом, предлагаемым Оператором ГИС ЕГРЗ вниманию пользователей Системы.

Этот блок располагается рядом с блоком «Новости». В состав блока входит наименование блока и списка из 4-х ссылок на страницы с контентом, поименованные:

- 1. Формирование сведений о типовой проектной документации
- 2. Материалы по ГИС ЕГРЗ.
- 3. Часто задаваемые вопросы.
- 4. Новые функциональные возможности.

Ссылка «Формирование сведений о типовой проектной документации» в составе функционального блока «Пользователям» появляется только на главной странице портала на ПК (см. Рисунок 18). Остальные три ссылки в составе функционального блока выглядит однотипным образом на всех клиентских устройствах.

Основной и единственной функцией данного блока является обеспечение пользователям возможности перейти к просмотру выбранной страницы с соответствующим контентом.

Пользователям
Формирование сведений о типовой проектной документации
Материалы по ГИС ЕГРЗ
Часто задаваемые вопросы
Новые функциональные возможности

Рисунок 18 - Вид функционального блока «Пользователям»

4.1.2.7 Информационный блок «Документы»

Информационный блок «Документы» предназначен для отображения дайджестов о наиболее актуальных документах, регулирующих деятельность строительной отрасли, для загрузки при необходимости конкретного документа по выбору пользователя, а также для обеспечения возможности доступа к полному перечню хранящихся в Системе документов.



Рисунок 19 – Вид информационного блока «Документы» на ПК и смартфоне

При отображении на ПК блок размещается справа от блока «Новости».

В состав блока входят заголовок, который, в том числе, является ссылкой для перехода к разделу «Документы» публичного портала, и четыре специализированных элемента для отображения дайджестов конкретных документов.



Рисунок 20 - Вид информационного блока «Документы» при просмотре главной страницы публичного портала на планшетном устройстве
Каждый из таких элементов состоит из изображения сопутствующего каждому документу, заголовка документа, начального фрагмента текста документа, а также из информации о формате и размере документа. При клике на любую составную часть элемента выполняется загрузка на клиентское устройство пользователя советующего документа.

При работе с ПК или смартфона все элементы блока следуют друг за другом сверху вниз (см. Рисунок 19). А при работе на планшетном устройстве (см. Рисунок 20) элементы блока размещаются парами в двух столбцах.

Порядок следования документов в блоке определяется Оператором ГИС ЕГРЗ.

При работе на ПК цвет элементов блока меняется при наведении курсора мышки, а на планшете и смартфоне цвет элементов меняется при выборе элемента в момент начала загрузки соответствующего документа.

4.1.2.8 Информационный блок «Аналитика»

Информационный блок «Аналитика» предназначен для отображения дайджестов о последних из опубликованных на портале аналитических бюллетенях, основанных на данных ЕГРЗ, для загрузки при необходимости конкретного из них по выбору пользователя, а также для обеспечения возможности доступа к полному перечню хранящихся в Системе бюллетеней.

Блок размещается в самом низу главной страницы непосредственно над футером сайта. В состав блока входят заголовок блока, который, в том числе, является ссылкой для перехода к разделу «Аналитика» публичного портала, и два специализированных элемента для отображения дайджестов о конкретных аналитических бюллетенях.

Каждый из таких элементов состоит из:

- даты публикации соответствующего аналитического бюллетеня на портале;
- изображения, сопутствующего конкретному дайджесту;
- заголовка бюллетеня;
- начального фрагмента текста бюллетеня.

При клике на любую составную часть элемента выполняется загрузка на клиентское устройство пользователя советующего бюллетеня.

При работе на ПК элементы блока следуют друг за другом справа налево (см. Рисунок 21), а при работе на планшете или смартфоне элементы блока отображаются друг за другом сверху вниз (см. Рисунок 22).



Рисунок 21 – Вид информационного блока «Аналитика» на ПК

Порядок следования дайджестов в блоке определяется Оператором ГИС ЕГРЗ.

При работе на ПК цвет элементов блока (кроме изображения) меняется при наведении курсора мышки, а на планшете и смартфоне цвет элементов меняется при выборе элемента в момент начала загрузки соответствующего бюллетеня.



Рисунок 22 - Вид информационного блока «Аналитика» при просмотре главной страницы публичного портала на планшетном устройстве или смартфоне

4.1.2.9 Информационный блок «Контакты»

Информационный блок «Контакты» содержит сведения, необходимые для обращения пользователей ГИС ЕГРЗ за поддержкой их работы с Системой.

Способ отображения и состав информации (см. Рисунок 23), содержащейся в блоке не зависит от клиентского устройства, с которого осуществляется обращение к публичному порталу. Но на различных клиентских устройствах месторасположения блока на главной странице отличаются.



Рисунок 23- Вид информационного блока «Контакты»

Если на ПК блок располагается в правом нижнем углу главной страницы, то на планшете и смартфоне блок отображается между блоками «Пользователям» и «Документы» (см. Рисунок 24).



Рисунок 24 - Место размещения блока «Контакта» на главной странице публичного портала при отображении на планшетных устройствах и смартфонах

4.1.2.10 Финальная часть страниц сайта

Финальная часть главной страницы, как всех других страниц публичного портала, содержит следующие элементы:

- 1. Список контактных телефонов Оператора ГИС ЕГРЗ.
- 2. Адрес электронной почты службы технической поддержки ГИС ЕГРЗ.
- 3. Ссылки на страницы с контентом, сформированным Оператором ГИС ЕГРЗ по следующим тематикам:
 - а) Материалы по ГИС ЕГРЗ, в состав которых входят различные полезные пользователям Системы технические документы, рекомендации, руководства, инструкции и обучающие презентации.
 - б) Контакты, содержащие сведения о способах связи, времени работы и месте расположения Оператора ГИС ЕГРЗ.
 - в) Часто задаваемые вопросы. Данная контентная страница содержит перечень наиболее часто возникающих у пользователей ГИС ЕГРЗ вопросов и ответов на них.
- 4. Ссылки на информационные ресурсы (сайты) следующих государственных ведомств:
 - а) Минцифры России.
 - б) Минстроя России.
 - в) Главгосэкспертизы России, являющейся оператором Системы.

При работе с ГИС ЕГРЗ с ПК при любом разрешении экрана и размере окна Интернет-браузера, а также при работе с планшетных устройств, финальная часть страницы сайта выглядит так, как показано на рисунке (см. Рисунок 25).

8 495 625 95 95	Материалы по ГИС ЕГРЗ Контакты Часто задаваемые вопро
Телефон в Москве 8 800 775 95 95 Бесплатный круглосуточный заонок по России	🥨 Минцифры 💥 главгосэкспертиза 🐲 минстро России
uslugi_support@gge.ru	

Рисунок 25 – Вид финальной части главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на ПК и планшетах

На смартфонах финальная часть страниц сайта содержит те же элементы, но они размещаются несколько иным образом (см. Рисунок 26).



Рисунок 26 - Вид финальной части главной страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ на смартфонах

4.1.3 Раздел «Реестр»

4.1.3.1 Режим «простого» поиска разделов Реестра

Использование режима «простого» поиска разделов Реестра начинается после переходе к разделу «Реестр» публичного портала ГИС ЕГРЗ по ссылке в заголовочной части или по нажатию кнопки «Найти» в функциональном блоке для поиска разделов Реестра главной страницы портала.

При достаточном разрешении и размере окна Интернет-браузера на ПК открывшаяся страница режима (см. Рисунок 27) включает в себя:

- 1. Заголовочную часть страницы сайта.
- 2. Блок элементов для формирования поискового запроса, вид и способы использования которого полностью аналогичны блоку для поиска разделов Реестра главной страницы публичного портала, подробно описанному в разделе 4.1.2.3 настоящего документа.
- 3. Область для вывода результатов поиска, которая в свою очередь

состоит из следующих элементов:

- а) Счетчика найденных разделов Реестра, соответствующих поисковому запросу, с меткой «Найдено записей:».
- б) Элемента для указания числа строк в таблице с результатами поиска, содержащих сведения о найденных разделах Реестра с меткой «Строк на странице» и выпадающим списком для выбора одного из допустимых значений: 2, 5, 20, 50, 100, 150.
- в) Элемента для скачивания из Системы на ПК пользователя файла, содержащего данные в объеме общедоступных сведений о найденных разделах Реестра, с меткой «Скачать сведения» и перечнем возможных форматов такого файла: XLS (формат офисного приложения MS соответствующий Excel). XML (текстовый формат, CSV спецификации XML). (текстовый формат, предназначенный для отображения табличных данных).
- г) Таблицы, содержащей данные о найденных разделах
 Реестра. Каждая строка таблицы соответствует одному из
 найденных разделов Реестра. Строки таблицы содержат
 колонки с наименованиями:

-«Номер заключения экспертизы» (номер раздела Реестра);

-«Наименование и адрес объекта»;

-«Сведения об исполнителях работ»;

-«Сведения об объекте экспертизы»;

-«Результат экспертизы»;

-«Дата заключения экспертизы»;

-«Дата включения сведений в реестр».

В этих колонках указываются соответствующие значения свойств раздела Реестра, а именно:

-регистрационный номер раздела Реестра;

 -наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация (наименование, область, город, улица и т.д.);

гоодиствникиностики Единый Государс РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИ экслерткан провсткой д объестов клигального	канчилостим. ТВЕННЫЙ ИЙ скоментации странтельства	Pe	естр Документы	Новости Анали	тика ОЕГРЗ	Личный кабинет
Поиск по реестру		- 1	A		Q J	Найти
Расширенный поис	ĸ	IL	H	L	E I	1/1-
Найдено зап	исей: 11	Строк н	а странице 20 🗸		Скачать сведе	HUR XLS XML CSV
Номер заключения экспертизы	Наименование и адрес объекта	Сведения об исполнителях работ	Сведения об объекте экспертизы	 Результат экспертизы 	Дата заключения экспертизы	Дата включения сведений в реестр
16-1-1-3-000016-2021	Очистные сооружения производственно- дождевых сточных вод ЛЛДС "Бавлы" Бугрурсланского РНУ "Республика Татарстан (Татарстан), Бавлинский район"	ИП Иванов Иван (ОГРНИП: 314449984289732) Итальянское дизайнерское боро (ИНН: 7710022410, КПП: 774501001) Акционерное общество "Институт по проектированию магистральных трубоп	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Положительное заключение	03.03.2021	05.03.2021
16-1-1-3-000011-2021	Очистные сооружения производственно- дождевых сточных вод ЛПДС "Баелы" Бугуруспанского РНУ "Республика Татарстан (Татарстан), Бавлинский район	ИП Иванов Иван (ОГРНИЛ: 314449984289732) Акционерное общество "Институт по проектированию магистральных трубопровадов" (ОГРН: 1027700002660, ИНН: 7710022410, КПП: 774501001)	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Положительное заключение	01.01.2021	01.03.2021
77-1-1-3-000018-2021	Красивый жилой комплекс на берету реки Яуза "Москва, ул. Яузская, 15"	Общество с ограниченной ответственностью "Проектировшик- профессионал" (ОГРН: 1136570004459, ИНН: 667030000, КПП: 667001001) Итальянское дизайнерское бюро (ИНН: 7710022410, КПП:	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Положительное заключение	11.03.2021	11.03.2021
16-1-1-3-000012-2021	Очистные сооружения производственно-	ИП Иванов Иван (ОГРНИП:	Проектная документация и результаты	Положительное заключение	01.01.2021	01.03.2021

Рисунок 27 – Вид страницы режима «простого» поиска раздела «Реестр» при работе на ПК

- -сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию:
 - 1) Наименование для ЮЛ и ИП.
 - ИНН, ОГРН и КПП для ЮЛ или ОГРНИП для ИП.
- сведения об объекте экспертизы (Проектная документация / Результаты инженерных изысканий / Проектная документация и результаты инженерных изысканий);

-результат проведенной экспертизы (положительное

заключение / отрицательное заключение);

- -дата утверждения заключения экспертизы;
- дата включения сведений о результатах экспертизы в реестр.
- д) Элемента, обеспечивающего навигацию по страницам таблицы, размещенного непосредственно под таблицей с результатами поиска (см. Рисунок 28) и содержащего данные о номере текущей страницы (отображаемой в окне Интернет-браузера в текущий момент времени), об общем числе страниц, ссылки на другие страницы таблицы и кнопки для перемещения на предыдущую/следующую страницу таблицы. Если сведения о всех найденных разделах Реестра уместились на одной странице таблицы, данный элемент под таблицей будет отсутствовать.



Рисунок 28 – Элемент, обеспечивающий навигацию по страницам таблицы с результатами поиска

4. Финальную часть страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ.

Таблица с результатами поиска может быть отсортирована по любой одной колонке. Заголовок колонки, по которой осуществляется сортировка, отличается от заголовков других колонок цветом (голубой вместо белого). Специальный индикатор слева от заголовка колонки показывает наличие и направление сортировки:

к колонке сортировка не применяется;

– к колонке применяется сортировка по убыванию значений;

– к колонке применяется сортировка по возрастанию значений. При работе с ПК к колонке начинает применяться сортировка после клика на заголовок этой колонки. Повторный клик меняет направление сортировки.

Важно иметь в виду, что:

1. По умолчанию (при первом обращении к разделу «Реестр»):

- переключатель «Строк на странице» установлен в значение 5 и соответственно на одной странице таблицы с результатами поиска будет размещаться 5 строк;
- сортировка таблицы осуществляется по убыванию даты и времени включения сведений о результатах экспертизы в реестр (колонка «Дата включения сведений в реестр»).

Оправления Номер заключения экспертизы	Наименование и адрес объекта	Сведения об исполнителях работ	Сведения об объекте экспертизы	 Результат экспертизы 	Дата заключения экспертизы	Дата включения сведений в реест
		6670398300, КПП: 667001001) Итальянское дизайнерское бюро (ИНН: 7710022410, КПП:				
16-1-1-3-000012-2021	Очистные сооружения производственно- дождевых сточных вод ЛЛДС "Бавлы" Бугурусланского РНУ "Республика Татарстан (Татарстан), Бавлинский район"	ИП Иванов Иван (ОГРНИП: 314449984289732) Итальянское дизайнерское бюро (ИНН: 7710022410, КПП: 774501001) ИП Петров Петр Петрович (ОГРНИП: 313619920126057) Акционерное обще	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Положительное заключение	01.01.2021	01.03.2021
77-1-1-2-000034-2021	Красивый жилой комплекс на берегу реки Яуза "Москва, ул. Яузская, 15"	Общество с ограниченной ответственностью "Проектировшик- профессионал" (ОГРН: 1136670004459, ИНН: 6670398300, КПП: 667001001) Итальянское дизайнерское бюро (ИНН: 7710022410, КПП	Проектная документация	Положительное заключение	24.05.2021	24.05.2021

Рисунок 29 – Позиционирование области для вывода результатов поиска на странице режима «Реестр» при работе на ПК

- 2. При выборе колонки, используемой для сортировки, а также при изменении порядка сортировки, таблица с результатами поиска автоматически переключается на первую страницу.
- 3. Если значение в колонке «Результат экспертизы» для соответствующего раздела Реестра равно «Положительное

заключение», оно подкрашивается зеленым цветом, в противном случае (отрицательное заключение) – красным.

4. Для эффективного использования пространства экрана ПК после выполнения поискового запроса страница режима «простого» поиска раздела «Реестр» позиционируется так, чтобы область для вывода результатов поиска (см. Рисунок 29) оказалась непосредственно под заголовочной частью страницы портала. Если имеется необходимость изменить поисковый запрос, необходимо, используя расположенную справа на странице режима полосу прокрутки (правый скроллбар), переместить страницу вверх (см. Рисунок 30).

	ГОСДИРСТВЕННИКИННОГНИЦИ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОВИТНОЙ ОБЪЕХТОВ КАПИТАЛЬНОГО О	канаясактема. ГВЕННЫЙ IЙ экументации троительства	Pe	естр Документы	Новости Анал	итика ОЕГРЗ	Личный кабинет
	Тоиск по реестру Петрович		T	R		a	Найти
	Расширенный поис			HH		HI	THE'
1	Найдено зап	исей: 11	Строк н	а странице 5	~	Скачать сведе	ния XLS XML CSV
	Номер заключения экспертизы	Наименование и адрес объекта	Сведения об исполнителях работ	Сведения об объекте экспертизы	Результат экспертиз	зы 🔆 Дата заключения экспертизы	Дата включения сведений в реестр
	16-1-1-3-000016-2021	Очистные сооружения производственно- дождевых сточных вод ЛЛДС "Бавлы" Бугурусланского РНУ "Республика Татарстан (Татарстан), Бавлинский район"	ИП Иванов Иван (ОГРНИП: 314449984289732) Итальянское дизайнерское бюро (ИНН: 7710022410, КПП: 774501001) Акционерное общество "Институт по проектированию магистральных трубоп	Проектная документаци и результаты инженерных изысканий	а Положительное заключение	03.03.2021	05.03.2021
	16-1-1-3-000011-2021	Очистные сооружения производственно- дождевых сточных вод ЛЛДС "Бавлы" Бугурусланского РНУ "Республика Татарстан (Татарстан), Бавлинский район"	ИП Иванов Иван (ОГРНИП: 314449984289732) Акционерное общество "Институт по проектированию магистральных трубопроводов" (ОГРН: 1027700002660, ИНН: 7710022410, КПП: 7714501001)	Проектная документаци и результаты инженерных изысканий	а Положительное заключение	01.01.2021	01.03.2021
	77-1-1-3-000018-2021	Красивый жилой комплекс на берегу реки Яуза "Москва, ул. Яузская, 15"	Общество с ограниченной ответственностью "Проектировщик- профессионал" (ОГРН: 1136670004459, ИНН: 667039800, КПП: 667003000, КПП: 667001001) Итальянское	Проектная документаци и результаты инженерных изысканий	а Положительное заключение	11.03.2021	11.03.2021

Рисунок 30 – Позиционирование страницы режима «Реестр» на ПК для изменения поискового запроса

5. Строка таблицы с результатами поиска, на которую пользователь

наведет курсор мыши, будет подкрашена светло-голубым фоном (см. Рисунок 31). Если пользователь остановит курсор мыши над строкой таблицы на несколько секунд, рядом со строкой откроется «мини-карточка» соответствующего раздела реестра (см. Рисунок 32), которая содержит значения следующих свойств раздела Реестра:

- а) Наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (указывается в поле без метки).
- б) Номер заключения экспертизы.
- в) Сведения об объекте экспертизы.
- г) Сведения об экспертной организации.
- д) Результат экспертизы.

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕССТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ всклетны проктной дохумитации объятов клигального стоительства	Реестр	Документы	Новости	Аналитика О ЕГРЗ	Личный кабинет
Поиск по реестру Петрович	FI	n.		a	Найти
Расширенный поиск		H.	A	H.	THI/
Найдено записей: 11	Строк на стр	анице 5 🗸		Скачать све,	дения XLS XML CSV
 Номер заключения Наименование и адрес экспертиз 	🔶 Сведения об 🏠 С	ведения об объекте	 Результат эксп 	ертизы 🔿 Дата заключена	ня 🔶 Дата включения дений в реестр
16-1-1-3-000016 Очистные сооружения произв Республика Татарстан (Татарс Номер заключения экспертиз Сведения об объекте эксперти Сведения об экспертной орган Результат экспертизы:	одственно-дождевых сточных вод raн), Бавлинский район и: 16-1-1-3-000011-2021 изы: Проектная документац изации: ОРГАНИЗАЦИЯ 5752300 Положительное заключ	ЛПДС "Бавлы" Бугурус. ия и результаты инжен 971 ение	панского РНУ ерных изысканий		3.2021
16-1-1-3-000011-2021 производственно- дождевых сточных вод ЛПДС "Бавлы" Бугурусланского РНУ "Республика Татарстан (Татарстан), Бавлинский район"	ИП Иванов Иван Про (ОГРНИП: и ре 31444994289732) инж Акционерное общество "Институт по проектированико магистральных трубопроводов" (ОГРН: 1027700002660, ИНН: 7710022410, КПП: 774501001) 	ектная документация зультаты енерных изысканий	Положительное заключение	01.01.2021	01.03.2021
77-1-1-3-000018-2021 Красивый жилой комплекс на берегу реки Яуза "Москва, ул. Яузская, 15"	Общество с Про ограниченной и ре ответственностью инж профессионал" (ОГРН: 1136670004459, ИНН: 6670398300, КПП: 667000001) Итальянское	ектная документация зультаты енерных изысканий	Положительное заключение	11.03.2021	11.03.2021

Рисунок 31 – Навигация по строкам таблицы с результатами поиска при работе на ПК

Очистные сооружения производственно	о-дождевых сточных вод ЛПДС "Бавлы" Бугурусланского РНУ
Республика Татарстан (Татарстан), Бавл	инский район
Номер заключения экспертизы:	16-1-1-3-000011-2021
Сведения об объекте экспертизы:	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Сведения об экспертной организации:	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971
Результат экспертизы:	Положительное заключение

Рисунок 32 – Вид «мини-карточки» раздела Реестра на ПК

6. При клике на строку таблицы будет выполнен переход на страницу, содержащую данные о соответствующем разделе Реестра в объеме общедоступных сведений (см. Рисунок 33)¹. При наведении курсора мышки на некоторые из наименований свойств раздела Реестра рядом с ними (см. Рисунок 34) появляется всплывающая подсказка для уточнения содержания этого свойства раздела Реестра.

Под заголовочной частью страницы раздела Реестра в левом углу имеется ссылка «назад к реестру», которая возвращает пользователя на страницу раздела «Реестр». При этом:

- в поле для ввода поискового запроса сохраняется ранее введенное значение;
- страница таблицы с результатами поиска позиционируется на строке, соответствующей просмотренному разделу Реестра, а сама строка выделяется голубым фоном (выделение строки цветом фона сохраняется в течение 15 секунд, после чего исчезает).

¹ Вид формы, содержащей общедоступные сведения о разделе Реестра может отличаться в зависимости от наличия или отсутствия описания типового проектного решения в проектной документации данного раздела.

< Назад к реестру Заключение экспер	
Заключение экспер	
	тизы № 68-1-1-2-000025-2022
Наименование объекта капитального строительства	"Капитальный ремонт здания Озерского филиала МБОУ Верхнеспасская СОШ Рассказовского района Тамбовской области"
Субъект Российской Федерации	Тамбовская область - 68
Адрес объекта капитального строительства	Россия, Тамбовская область, Район Рассказовский, Село Верхнеспасское, Улица Центральная, 84а
Экспертная организация	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971
Результат экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Государственная
Дата заключения экспертизы	02.09.2022
Дата включения сведений в реестр	06.10.2022
Сведения об объекте экспертизы	Проектная документация
Вид работ	Капитальный ремонт
Застройщик	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕРХНЕСПАССКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (ОГРН: 1026801115549, ИНН: 6815004150, КПП: 68150100
Технический заказчик	
ИП и (или) юридическое лицо, подготовившее проектную документацию (исполнители работ)	ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" (ОГРН 1216800000735, ИНН: 6829158079, КПП: 682901001)
Повторное использование	
Типовая проектная документация	290523 от 29.05.2023, обл. Московская, г. Одинцово
Сведения о признании проектного решения, содержащегося в типовой проектной документации, типовым проектным решением	300523 от 30.05.2023 Другая организация 1 310523 от 31.05.2023 Другая организация 1

Рисунок 33 – Страница для отображения данных о разделе Реестра (для случая, когда в составе проектной документации раздела содержится описание типового проектного решения)

Содиствитили возпадстви сила с с диный ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ акспертиза провстной документации объектов клипиствыства	Реестр Документы Новости Аналитика О ЕГРЗ Личный кабине
строительства	
Субъект Российской Федерации	Республика Мордовия - 13
Адрес объ Субъект Российской Федерации, н объект капитального строительств	а территории которого планируется к строительству (реконструкции) а
Экспертная организация	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971
Результат экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Государственная
Дата заключения экспертизы	01.06.2021
Дата включения сведений в реестр	21.06.2021
Сведения об объекте экспертизы	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Вид работ	Строительство
Застройщик	ИП Демидов Анатолий
Заказчик	ИП Демидов Анатолий

Рисунок 34 – Всплывающая подсказка для уточнения содержания того или иного свойства раздела Реестра

Если указанному пользователем поисковому запросу не соответствует ни один из разделов Реестра, на странице раздела «Реестр» под блоком для формирования поискового запроса выводится сообщение о том, что поиск по указанному запросу не дал результатов.



Рисунок 35 – Сообщение о том, что поисковому запросу не соответствует ни один из разделов Реестра

Если воспользоваться одной из ссылок XLS, XML или CSV, входящих в состав элемента для скачивания файлов из Системы на ПК пользователя,

начнется загрузка файла соответствующего выбранной ссылке формата. Этот файл будет содержать данные обо всех найденных в результате выполнения поискового запроса разделах Реестра (обо всех разделах Реестра, указанных в таблице с результатами поиска) в объеме общедоступных сведений.

Ниже приведен пример (см. Рисунок 36) как может выглядеть подобный файл в формате XLS после того, как он был отформатирован средствами MS Excel.

-																					-					
D Kopercento	. 1	Calbri	- s - A' /		≡ ≝ **•	袋 Rep	еносить те	a	Ofupril		-			Обычна	uñ He	йтральный (Тлохой				∑ Aarocys	niā - 1	AV	Q	88	
- орнат по о	ópaszy	жкц-	🖽 - 🙅 - 🛓	- E		II 06	independent in a	поместить в центре 🗢	昭 - %	000 📶 .	21 ers	Условное матирование	 Форматир как табли 	Xopous	й <u>8</u> а	na l	Быяод	a Bera	аль Удалла	Формат	@ Duecter	- ×0	илетровка і илетр ве	найти и сделять т	Надстройки	
Eydep ofwer-a	5		pedit	15		Dupinos	thè-int			CAD .	5			c	tene .				Poplar			Редистиро	100-010		Надпройни	
	fx																									
A	в	с	D	Ε	F	G	н	1	3	к	ι.	M	N	0	Р	Q	R	s	т	U	v	w	х	Y	z	A
Marchaeleratop	Konap Michiphenas Nichophenas	Дета закологична настаритац	Репулят проеденной экспертны (поликтельное еле зариденные экспертны)	Ropus screpters (rocysters max, serocysters anat)	Congervan of ofweres sectopres (posecuas gesynamic posynamic sectopres sectopres sectopres sectopres sectopres sectopres sectopres	Cylisen PØ	Kag cyfsano M	Нантанования и адрес (растололожение) объекта в кантального стротольства проевениталье с клюдону ладотолька проектала документация	Congresses of succeptual apresentations	артанација мелерина на	KTE METRYTHE OPTIMIERY	COPK Romannadi Romannadi Romannadi	Macro naticegnost s apper scrapping sprawdages	Сведения з застройщине, обеспечивания падгонизания проестий допунантация	Свядания с Техничасным закарчана, обестечнация падготовку троекторії допументация	Сведения об терерализационных предоказания и и (или) и предоказания лации, подоколожилия провесную документацию	Сандения об истользования проектай допументации	Сведения в пактирой проектирий допускоптирия	Сведения з ПГД. Номер документа	Сандения з Під. Дига Догуманта	Призная постанай проектной документация и	Рецения в противник протегных рецений Secolyana	Jana socialization configuration peeces	Beg patier		
61997-812-952 446 90006849	23-21-3 000985-3021	96.09.2021	Полнонные	NE SOLLIPCE Annual	Проетная документация	Approximations and share - 23	в	Σχριντή κινος τγρομουροβ ματοπρογικών ς ισποιηματικών απόμες το μεταγραφικό απόμες το μεταγραφικό τρωτος τραστος τρωτος τραστος τρωτος τραι τρωτος τρωτ	окадство с оказаниран ок ответствони осно чиколодин ская Менеталон Альния Негоодан засполтика*	Suntosis	*2000000	518/200063 79	і зоход нялі настодає няй/ нястодая, зі настодая, зі вастодая, зі вастодая, зі	АКЦИСНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕЗАВЛОВАКИ ВИГОСОДИЛОВАН ВИГОСОДИЛОВАН ВИГОСОДИЛОВАН ВИГОСОДИЛОВАН ВИГОСОДИАНСКОТО ИНТ. 2304001570, МИСТОС НАКОНДИНИЕ АДРИС: Паконсадиона АДРИС: Паконсадиона ВИГОСОДИ, ПОРОГОНА ПО ПОРОГОНА ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО		Общество с спланяненски ию ию плерсовильная мастерствови мастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерствови имастерство и имастерство и имастерство и имастерство и имастерство и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Pet Linnus	NY Linux			net	NC (Jonas	08.09.3021	Operandos o		
156an 7979-4060-4745 uhankadi	25-2-5-5 0002235-2018	02.03.2058	Полонительние заклочение	Herscalapch	Результити иносмортны издолжение издолжение	Recordsport with cost - 23	23	Hetpefuerce	общество с сстановно с ой ответствени остано тикаснодай смая межнетион алъная негосидай тариная	2010120415	535305301	1112310000 79	1 SOOD, HAAR HACHODAR HACHODAR MACHODAR MACHODAR MACA & B	१८२३) मेर इन्हिन्हर	in the form	He spellymon	He spectrumes	Нет данный			Her	Het ganna	06.00.2018			
89692#97864425#736 99392864:	23-2-5-5 000043-2518	23.01.3058	Попоннительное заключение	Herocalapete	Prophetatis annotationa annocaned	Rpainingupos nil ignil - 23	23	The Quelows	экстертива" общество с ограняеты оба ответствона остью "Класнодай ская негосядай негосядай такжая негосядая такжая	5110170425	\$3000000	¶1123100060 79	і 15000, ины инаснодаес вийст вийстюдае, за васовская дамба, д. в	Ne spelveros	ie gebens	The spatial sector	Не требуется	Net games			Ter	für gamen	25.01.2018			
05863-8ec2-4064-9c45- 15867249d	23-3-1-3- 000034-2018	15-01-2018	Romanemace sacho-enver	Herocapapent menant	Pergistatu nonsepetat ntuccanal	Rpackegapos nělegalé - 23	23	rie quilqueca	ORDEPTION* ORDEPTION* ORECTIONER ORECTIONER OCTION	2010120415	510000000	รี่มมะพอสสรร 75	150000, илий кРАСНОДАРС кий/т класнодае, хл	Ne tpelyette	ie gelgena	ile qefyrna	He spellyence	Net Annual			Her	Her games	24.01.2018			

Рисунок 36 – Вид файла, содержащего данные о найденных разделах Реестра, после форматирования средствами MS Excel

Сформированный файл содержит следующие столбцы для отображения соответствующих свойств разделов Реестра:

- 1. Идентификатор (внутрисистемный уникальный идентификатор раздела Реестра).
- 2. Номер заключения экспертизы.
- 3. Дата заключения экспертизы.
- 4. Результат проведенной экспертизы (положительное или отрицательное заключение экспертизы).
- 5. Форма экспертизы (государственная, негосударственная).
- 6. Сведения об объекте экспертиз (проектная документация и(или) результаты инженерных изысканий).
- 7. Субъект РФ.
- 8. Код субъекта РФ.

- 9. Наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация.
- 10. Сведения об экспертной организации.
- 11. ИНН экспертной организации.
- 12. КПП экспертной организации.
- 13. ОГРН экспертной организации.
- 14. Место нахождения и адрес экспертной организации.
- 15. Сведения о застройщике, обеспечившем подготовку проектной документации.
- 16. Сведения о техническом заказчике, обеспечившем подготовку проектной документации.
- 17. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию.
- 18. Сведения об использовании типовой проектной документации.
- 19. Сведения о типовой проектной документации.
- 20. Сведения о ТПД. Номер документа.
- 21. Сведения о ТПД. Дата документа.
- 22. Признак типовой проектной документации.
- 23. Решения о признании проектных решений типовыми.
- 24. Дата включения сведений в реестр.
- 25. Вид работ.

При работе с мобильных устройств состав страницы режима «простого» поиска раздела «Реестр» (см. Рисунок 37) так же, как и для ПК включает в себя:

- 1. Заголовочную часть страницы сайта.
- 2. Блок элементов для формирования поискового запроса.
- 3. Область для вывода результатов поиска (см. Рисунок 38), которая в свою очередь состоит из следующих элементов:
 - а) Счетчика найденных разделов Реестра, соответствующих поисковому запросу, с меткой «Найдено записей:».



Рисунок 37 – Вид страницы режима «простого» поиска раздела «Реестр» при работе с планшета

- б) Элемента для указания числа строк в таблице с результатами поиска, содержащих сведения о найденных разделах Реестра с меткой «Строк на странице» и выпадающим списком для выбора одного из допустимых значений: 2, 5, 20, 50, 100, 150.
- в) Элемента для скачивания из Системы файла, содержащего данные в объеме общедоступных сведений о найденных разделах Реестра, с меткой «Скачать сведения» и

перечнем возможных форматов такого файла: XLS (формат офисного приложения MS Excel), XML (текстовый формат, соответствующий спецификации XML), CSV (текстовый формат, предназначенный для отображения табличных данных).

- г) Элемента с меткой «Сортировать» предназначенного для указания порядка сортировки результатов поиска.
- д) Таблицы, содержащей мини-карточки найденных разделов Реестра. Каждая такая карточка соответствует одному из найденных разделов Реестра и содержит следующие сведения о нем (в порядке их размещения в карточке слеванаправо/сверху-вниз):
 - -«Номер заключения экспертизы» (регистрационный номер раздела Реестра);
 - -«Результат экспертизы» (результат проведенной экспертизы положительное заключение / отрицательное заключение);
 - -«Дата заключения экспертизы» (дата утверждения заключения экспертизы);
 - -«Наименование и адрес объекта»
 (наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация (наименование, область, город, улица и т.д.).
- е) Размещенного под таблицей с результатами поиска элемента, обеспечивающего навигацию по страницам таблицы (если сведения о всех найденных разделах Реестра уместились на одной странице таблицы, данный элемент под таблицей будет отсутствовать).
- 4. Финальную часть страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ.

Таблица с результатами поиска может быть отсортирована по любой одной колонке. Для этого надо воспользоваться элементом «Сортировать», нажатие на который приводит к появлению на экране специальной области (см. Рисунок 39), содержащей:

1. Два списка выбора:

- для свойства раздела Реестра, по значению которого будет

осуществляться сортировка таблицы с результатами поиска.

для указания порядка, в котором будет осуществляться сортировка.



Рисунок 38 – Вид области для вывода результатов поиска при работе со смартфона

- 2. Кнопку «Применить», при нажатии на которую применяется установленный пользователем порядок сортировки, а сама специальная область скрывается.
- 3. Кнопку «Сбросить сортировку», при нажатии на которую устанавливается порядок сортировки таблицы по умолчанию, т. е. по убыванию даты и времени включения сведений в Реестр.

Повторное нажатие на элемент «Сортировать» приводит к тому, что специальная область скрывается, без изменения ранее установленного порядка сортировки.

Строк на странице	2 🗸
Сорти	ровать 🔨
Тип сортировки	
По возрастанию	\sim
Сбросить сортировку При	менить
	Строк на странице Сорти Тип сортировки По возрастанию Сбросить сортировку

Рисунок 39 – Область для указания порядка сортировки результатов поиска

По аналогии с работой на ПК при использовании в качестве клиентского устройства планшета или смартфона:

- 1. По умолчанию (при первом обращении к разделу «Реестр» с планшета или смартфона):
 - переключатель «Строк на странице» установлен в значение 5 и соответственно на одной странице таблицы с результатами поиска будет размещаться 5 строк;
 - сортировка таблицы осуществляется по убыванию даты и времени включения сведений о результатах экспертизы в реестр (колонка «Дата включения сведений в реестр»).
- 2. При изменении порядка сортировки таблица с результатами поиска автоматически переключается на первую страницу.
- 3. Если значение в колонке «Результат экспертизы» для соответствующего раздела Реестра равно «Положительное заключение», оно подкрашивается зеленым цветом, в противном случае (отрицательное заключение) красным.
- 4. Для эффективного использования пространства экрана клиентского устройства после выполнения поискового запроса страница режима «простого» поиска раздела «Реестр» позиционируется так, чтобы область для вывода результатов поиска оказалась непосредственно под заголовочной частью

страницы портала. Если имеется необходимость изменить поисковый запрос, необходимо прокрутить страницу в крайнее верхнее положение.

5. При нажатии на конкретную мини-карточку в таблице с результатами поиска будет выполнен переход на страницу, содержащую данные о соответствующем разделе Реестра в объеме сведений (см. Рисунок 40). общедоступных Некоторые наименования свойств раздела Реестр изначально отображаются в сокращенном виде (у таких свойств в конец наименования добавлены 3-и точки). При нажатии на заголовок таких свойств сокращенное наименование заменяется на более развернутое, как показано для свойства «Субъект Российской ЭТО Федерации» (см. Рисунок 41). Повторное нажатие на заголовок свойства приводит к возврату его сокращенного наименования. Под заголовочной частью страницы раздела Реестра в левом углу

имеется ссылка «назад к реестру», которая возвращает пользователя на страницу раздела «Реестр». При этом:

- в поле для ввода поискового запроса сохраняется ранее введенное значение;
- страница таблицы с результатами поиска позиционируется на строке, соответствующей просмотренному разделу Реестра, а сама строка выделяется голубым фоном (выделение строки цветом фона сохраняется в течение 15 секунд, после чего исчезает).

ГОСДАРСТВЕННИЯ ИНФОРМАЦИОННИЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАЛИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Назад к реестру
Заключение экспертизы № 13-1-1- 3-000038-2021
Наименование объекта капитального строительства Демидов 2
Субъект Российской Федерации Республика Мордовия - 13
Адрес объекта капитального строительства Москва
ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971 Результат экспертизы
Положительное заключение Форма экспертизы
Государственная Дата заключения экспертизы
01.06.2021 Дата включения сведений в реестр 21.06.2021
Сведения об объекте экспертизы

Рисунок 40 – Страница для отображения на смартфоне данных о разделе Реестра

ГОСУДАРСТВЕНИЯНИ НОРМАЦИОННИЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы проектной документации объектов капитального строительства
Казад к реестру
Заключение экспертизы № 13-1-1- 3-000038-2021
Наименование объекта капитального строительства Лемилов 2
Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства
Республика Мордовия - 13
Адрес объекта капитального строительства Москва
Экспертная организация ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971
Результат экспертизы Положительное заключение
Форма экспертизы Государственная
Дата заключения экспертизы 01.06.2021
Дата включения сведений в реестр 21.06.2021

Рисунок 41 – Изменение заголовка свойства «Субъект Российской Федерации» на более развернутое описание содержимого свойства

6. Если указанному пользователем поисковому запросу не соответствует ни один из разделов Реестра, на странице раздела «Реестр» под блоком для формирования поискового запроса

выводится сообщение о том, что поиск по указанному запросу не дал результатов.

4.1.3.2 Режим «расширенного» поиска разделов Реестра

При использовании режима расширенного поиска в разделе «Реестр» у пользователя появляется возможность поиска заключений экспертизы по значениям различных свойств соответствующих разделов Реестра, а также по различным комбинациям значений этих свойств.

Для перехода в режим расширенного поиска раздела «Реестр» требуется перейти по ссылке «Расширенный поиск», размещенной в нижней части блока для ввода поискового запроса на главной странице публичного портала или на странице режима «простого» поиска раздела «Реестр».

При достаточном разрешении и размере окна Интернет-браузера на ПК, страница режима «расширенного» поиска (см. Рисунок 42) включает в себя:

- 1. Заголовочную часть страницы сайта.
- 2. Блок элементов для формирования поискового запроса.
- 3. Область для вывода результатов поиска, подробно описанную в разделе 4.1.3.1, которая появляется на странице режима после выполнения первого поискового запроса.
- 4. Финальную часть страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ.

В верхней части блока элементов для формирования поискового запроса располагаются метка – заголовок «Расширенный поиск» (слева) и ссылка «Закрыть» для перехода из режима «расширенного» поиска режим «простого» поиска.

В нижней части блока размещаются кнопки «Найти» и «Очистить поиск», назначение которых описано ниже.

Солуче из монитор инарагование и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Реестр	Документы	Новости	Аналитика	О ЕГРЗ	Личный	кабинет
Расширенный поиск							Закрыт
Номер заключения экспертизы	Наименование и адрес объекта	капитального	Субъект	т РФ			
00-0-0-000000-0000	Укажите наименование в	или адрес	Выбе	ерите субъект	ΡΦ		
Результат проведенной экспертизы	Дата заключения экспертизы, с		Дата за	ключения эксперт	гизы, по		
Все результаты 🗸 🗸		Ô				đ	
Сведения об объекте экспертизы	Дата включения сведений в реек	стр, с	Дата вк	лючения сведени	й в реестр, по		
Все сведения 🗸							
Экспертная организация	Форма экспертизы		Вид раб	бот			
Выберите организацию	Все формы	~				~	
Типовая проектная документация	Типовое проектное решение						
Все признаки	Все признаки	~					
Сведения об использовании типовой проектной доку Введите номер или дату заключения	ментации						
Сведения о застройщике (техническом заказчике), о Введите наименование, ИНН, КПП, ОГРН	беспечившем подготовку проектной до	кументации					
Сведения об индивидуальных предпринимателях и (и документацию (исполнители работ)	ли) юридических лицах, подготовивши	х проектную					
Введите наименование, ИНН, КПП, ОГРН							
Сведения о типовой проектной документации							
Введите наименование, ИНН, КПП, ОГРН	и/или адрес (город, улицу,)						
Сведения о типовом проектном решении							
Введите наименование организации, ном	ер и дату решения)						

Рисунок 42 – Вид страницы режима «расширенного» поиска раздела «Реестр» при работе на ПК

При расширенном поиске по Реестру используются поисковые атрибуты, характеристики которых перечислены в таблице ниже (см. Таблица 1) в порядке следования этих атрибутов в блоке элементов для формирования поискового запроса (слева-направо/сверху-вниз).

В полях, предназначенных для ввода значений поисковых атрибутов, серым цветом выводятся пояснения, которые исчезают в момент ввода значения в соответствующий поисковый атрибут.

Таблица 1

№	Название поискового	Текст пояснения к	Формат значения поискового атрибута
п/п	атрибута	атрибуту	
1.	Номер заключения экспертизы	00-0-0-0-000000-0000	Строка

No	Название поискового	Текст пояснения к	Формат значения
п/п	ятрибутя	атрибуту	поискового атрибута
2	Наименование и адрес	Vкажите наименование	Строка
2.	(местоположение) объекта	и алрес	Cipona
	капитального строительства	падрее	
3	Субъект РФ	Выберете субъект РФ	Значение выбранного
5.			элемента справочника
4	Результат провеленной	Все результаты	Значение выбранного
	экспертизы		элемента справочника
5	Лата заключения экспертизы:		Лата (выбор из
0.	c		каленларя)
6	Лата заключения экспертизы:		Лата (выбор из
0.	по		каленларя)
7.	Свеления об объекте	Все свеления	Значение выбранного
/.	экспертизы		элемента справочника
8.	Лата включения свелений в		Лата (выбор из
0.	peectp, c		каленларя)
9.	Лата включения свелений в		Лата (выбор из
	реестр. по		каленларя)
10.	Экспертная организация	Выберете организацию	Строка
11.	Форма экспертизы	Все формы	Значение выбранного
	Frim errer b 11021		элемента справочника
12.	Вил работ	Выбрать	Значение выбранного
		F	элемента справочника
13.	Типовая проектная	Все признаки	Значение выбранного
	документация	1	элемента списка
14.	Типовое проектное решение	Все признаки	Значение выбранного
	1 1	1	элемента списка
15.	Сведения об использовании	Введите номер и дату	Строка
	типовой проектной	заключения	
	документации		
16.	Сведения о застройщике	Введите наименование,	Строка
	(техническом заказчике),	ИНН, КПП, ОГРН	-
	обеспечившем подготовку		
	проектной документации		
17.	Сведения об индивидуальных	Введите наименование,	Строка
	предпринимателях и (или)	ИНН, КПП, ОГРН	
	юридических лицах,		
	подготовивших проектную		
	документацию (исполнители		
	работ)		
18.	Сведения о типовой	Введите наименование,	Строка
	проектной документации	ИНН, КПП, ОГРН и	
		/или адрес (город,	
		улицу)	
19.	Сведения о типовом	Введите наименование	Строка
	проектном решении	организации, номер и	
		дату решения	

При наведении курсора мышки на заголовок поискового атрибута,

рядом с ним появляется всплывающее окно, содержащее комментарии о возможностях поиска по данному поисковому атрибуту, как это показано (см. Рисунок 43) для атрибута «Номер заключения экспертизы».

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕНН РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертовы проектной доомен обыктов калитального строите	ЫЙ н.5мг н.ства	Реестр	Документы	Новости	Аналитика	О ЕГРЗ	Личный кабинет
Расширенный п	оиск						Закрыть
Номер заключения экспертизы	Наимено	звание и адрес объекта каг ъства	питального	Субъек	τPΦ		
00-0-0-000000-0000	Поиск по номеру заключе 11-2-3-4-555555-6666, где	ения. Введите номе «11» - номер када	р заключен стрового ок	ия одним из руга РФ, в к	з способов: - отором расп	полный ном олагается ор	иер заключения по шаблону рганизация по проведению экспертизь
Результат проведенной экспер	выдавшая заключение; «2 экспертизы; «4» - сведени	» - форма эксперти ия об объекте экспе	изы (государ ертизы; «555	ственная, н 555» - поря	егосударстве дковый номе	нная экспер р заключен	этиза); «З» - результат заключения ия, «бббб» - год выдачи заключения.
Все результаты	~			1			
Экспертная организация	Форма з	кспертизы		Вид ра	бот		

Рисунок 43 – Всплывающая подсказка для поискового атрибута «Номер заключения экспертизы»

При вводе значений в поисковые атрибуты можно использовать формируемые Системой подсказки:

- 1. В качестве подсказок для поисковых атрибутов, форматом которых является строка, используются первые четыре значения свойства раздела Реестра, соответствующих указанному пользователем значению поискового атрибута. В частности, подобные подсказки формируются для поисковых атрибутов:
 - Номер заключения экспертизы;
 - Наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства;
 - Экспертная организация;
 - Сведения об использовании типовой проектной документации;
 - Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации;
 - Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или)
 юридических лицах, подготовивших проектную документацию (исполнители работ);
 - Сведения о типовой проектной документации;
 - Сведения о типовом проектном решении.

В качестве примера (см. Рисунок 44) ниже приводится вид подсказки для поискового атрибута «Экспертная организация».



Рисунок 44 – Подсказка, формируемая Системой для поискового реквизита «Экспертная организация»

- 2. В качестве подсказок для поисковых атрибутов, форматом которых является строка, содержащая одно из значений соответствующего системного справочника, используются первые четыре (для справочников с неограниченным числом значений) или все имеющиеся значения соответствующего справочника. В частности, подобные подсказки формируются для поисковых атрибутов:
 - Субъект РФ;
 - Результат проведенной экспертизы;
 - Форма экспертизы;
 - Вид работ;
 - Сведения об объекте экспертизы.

В качестве примера (см. Рисунок 45) ниже приводится вид подсказки для поискового атрибута «Вид работ».

Выбрать	~
Капитальный ремонт	
Реконструкция	
Снос	
Сохранение объекта культурного наследия	
Строительство	

Рисунок 45 – Подсказка, формируемая на основании значений системного справочника

3. В качестве подсказки для указания значения поисковых атрибутов, форматом которых является дата, используются визуальные элементы для выбора нужной даты из календаря (с возможностью выбора года, перемещения по месяцам, выбора текущей даты, рабочих дней и т.д.). Пример ниже (см. Рисунок 46) иллюстрирует вид подсказки для поискового атрибута «Дата заключения экспертизы, с».



Рисунок 46 – Подсказка в виде визуального элемента «Календарь» для указания значения поискового атрибута «Дата заключения экспертизы, с»

Если значения двух связанных поисковых атрибутов, имеющих формат дата, образуют собой интервал, в который должны

попадать искомые разделы Реестра (как это имеет место для поисковых атрибутов «Дата заключения экспертизы, с» и «Дата заключения экспертизы, по»), Система автоматически проверяет корректность образованного временного интервала и в случае ошибок формирует соответствующее сообщение (см. Рисунок 47).

Даты заклк	чения экспертизы, с			Даты заключения эксперт	изы, по		
05.07.20	21	×	Ħ				↔
Указан нек	орректный интервал дат			02.07.2021		×	

Рисунок 47 – Сообщение о некорректном указании начального и конечного значений в интервале дат

Как при формировании списка подсказок для выбора возможных значений поисковых атрибутов, так и при отборе искомых разделов Реестра по критериям поиска, основанным на значениях этих поисковых атрибутов, должна использоваться логика, описанная в таблице ниже (см. Таблица 2).

Таблица 2

No	Названна нанаморого	TARWA AANWUNANAUUT AUUAVA HAJAVAJAV U
J¶⊻ _/_		логика формирования списка подсказок и
П/П	атриоута	отоора искомых разделов Реестра
1.	Номер заключения	По полному вхождению введенного значения в
	экспертизы	числовую часть номера раздела реестра
2.	Наименование и адрес	По полному вхождению введенного значения в
	(местоположение) объекта	наименование ОКС или в его адрес (город, улицу и
	капитального	т.д.)
	строительства,	
3.	Субъект РФ	По полному вхождению введенного значения в
	-	наименование субъекта РФ или в его код
4.	Результат проведенной	Значение соответствующего свойства совпадает с
	экспертизы	выбранным значением из системного справочника
5.	Дата заключения	Дата заключения экспертизы входит в указанный
	экспертизы: с	временной интервал
6.	Дата заключения	
	экспертизы: по	
7.	Сведения об объекте	Значение соответствующего свойства совпадает с
	экспертизы	выбранным значением из системного справочника
8.	Дата включения сведений	Дата включения сведений в реестр входит в
	в реестр, с	указанный временной интервал
9.	Дата включения сведений	
	в реестр, по	
10.	Экспертная организация	По полному вхождению введенного значения в
		наименование организации, или ИНН, или ОГРН,
		или КПП

N⁰	Название поискового	Логика формирования списка подсказок и
п/п	атрибута	отбора искомых разделов Реестра
11.	Форма экспертизы	Значение соответствующего свойства совпадает с выбранным значением из системного справочника
12.	Вид работ	Значение соответствующего свойства совпадает с выбранным значением из системного справочника
13.	Типовая проектная документация	Значение соответствующего признака раздела Реестра совпадает с указанным значением из списка выбора
14.	Типовое проектное решение	Значение соответствующего признака раздела Реестра совпадает с указанным значением из списка выбора
15.	Сведения об использовании типовой проектной документации	По полному вхождению введенного значения в номер и дату использованного заключения
16.	Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации	 По полному вхождению введенного значения в: наименование для ЮЛ и ИП или ФИО для ФЛ; ИНН, ОГРН и КПП для ЮЛ или ОГРНИП для ИП, адрес и местонахождение
17.	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию (исполнители работ)	 По полному вхождению введенного значения в: наименование для ЮЛ и ИП; ИНН, ОГРН и КПП для ЮЛ или ОГРНИП для ИП; адрес и местонахождение
18.	Сведения о типовой проектной документации	 По полному вхождению введенного значения в: номер решения о признании ПД в качестве ТПД; дату решения; наименование публичного образования, ЮЛ, ИП или в ФИО для ФЛ, обладающих исключительными правами на ТПД; ИНН, ОГРН и КПП для ЮЛ или ОГРНИП для ИП, обладающих исключительными правами на ТПД.
19.	Сведения о типовом проектном решении	 По полному вхождению введенного значения в: номер решения о признании проектного решения в качестве ТПД; дату соответствующего решения; наименование организации, принявшей соответствующее решение.

Если пользователь укажет значения для нескольких поисковых атрибутов, то такому поисковому запросу будут удовлетворять разделы Реестра, соответствующие всем условиям отбора одновременно.

Для начала поиска после заполнения значений поисковых атрибутов необходимо нажать кнопку «Найти».

Если до момента начала поиска становится ясно, что критерии поиска необходимо изменить, пользователь может воспользоваться кнопкой «Очистить поиск» для того, чтобы удалить ранее введенные значения из всех поисковых атрибутов.

Методы работы со всеми элементами области для вывода результатов поиска подробно описаны в разделе 4.1.3.1.

При работе с мобильных устройств состав страницы режима «расширенного» поиска раздела «Реестр» не меняется и, так же, как и для ПК, включает в себя:

- 1. Заголовочную часть страницы сайта.
- 2. Блок элементов для формирования поискового запроса.
- 3. Область для вывода результатов поиска, подробно описанную в разделе 4.1.3.1, которая появляется на странице режима после выполнения первого поискового запроса.
- 4. Финальную часть страницы публичного портала ГИС ЕГРЗ.

Блок элементов для формирования поискового запроса на планшетных устройствах выглядит и функционирует абсолютно также, как и на ПК. Только при работе со смартфона во внешнем представлении и поведении элементов блока происходят некоторые изменения (Рисунок 48). В частности:

- 1. Метка заголовок «Расширенный поиск» начинает использоваться как ссылка для перехода из режима «расширенного» в режим «простого» поиска.
- 2. Кнопка «Очистить поиск» перемещается вверх блока и размещается сразу после его заголовка.
- 3. Все поисковые атрибуты выстраиваются в одну колонку и следуют друг за другом сверху вниз.
- 4. При нажатии на наименование поискового атрибута никаких дополнительных комментариев, как это было на ПК, не возникает.

ГОСЯДАРСТВЕННАЯ ИНВОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы проектной документации объектов калитального строительства	≡
< Расширенный поиск	
Очистить поиск	
Номер заключения экспертизы	
00-0-0-000000-0000	
Наименование и адрес объекта капитального строительства	
мбоу	
Субъект РФ	
Выберите субъект РФ	
Результат проведенной экспертизы	
Все результаты	~
Даты заключения экспертизы, с	
01.07.2021	
Даты заключения экспертизы, по	
Экспертная организация	
Выберите организацию	

Рисунок 48 – Вид страницы режима «расширенного» поиска в разделе «Реестр» при работе со смартфоном

4.1.4 Получение данных из Реестра в объеме общедоступных сведений

Для того, чтобы выгрузить данные из Реестра в объеме общедоступных сведений, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на Портал ГИС ЕГРЗ и выполнить поиск по Реестру с пустым значением на главной странице, либо перейти на страницу «Реестр», кликнув по ссылке «Реестр» в главном меню в шапки сайта (см. Рисунок 49, Рисунок 50, Рисунок 51).



Рисунок 49 – Поиск по Реестру при работе на ПК



Рисунок 50 – Поиск по Реестру при работе на планшете

ГОСУДАРСТВЕНИЯ ИНВОРМИ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРС РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕН ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТИОЙ, ОБЪЕКТОВ КАЛИТАЛЬНОГО	ционная СТВЕНН ИЙ докумен строите	жстема ІЫЙ Тации льства	≡			
Поиск	поре	вестру				
Введите поисковы	ій зап	рос	۹			
Расширенный поиск >						
Строк на странице	5	~				
XLS XML CSV		Сортиро	овать 🗸			
Номер заключения экспе	ертизы					
52-1-1-2-000074-2021						
Результат экспертизы						

Рисунок 51 – Поиск по Реестру при работе на смартфоне

2. Над таблицей с результатами поиска нажать одну из кнопок «Скачать сведения в формате открытых данных» для получения файла в интересующем формате (см. Рисунок 52, Рисунок 53, Рисунок 54).

Найдено зап	исей: 1282	Стро	к на странице	5	~	Скачать сведен	ия XLS XML CSV
Номер заключения экспертизы	Наименование и адрес объекта	Сведения об исполнителях работ	Сведения об об экспертиза	ъекте ы	🗘 Результат экспертизы	Дата заключения экспертизы	 Дата включения сведений в реестр
52-1-1-2-000074-2021	Проектная документация	Общество с	Проектная докум	ентация	Положительное	30.06.2021	30.06.2021

Рисунок 52 – Скачивание Реестра на ПК


Рисунок 53 – Скачивание Реестра на планшете



Рисунок 54 – Скачивание Реестра на смартфоне

3. В зависимости от используемого браузера (некоторые браузеры сохраняют по умолчанию в папку, указанную в настройках), в открывшемся окне загрузки файла, возможно, придется указать место сохранения файла и нажать «Сохранить» (см. Рисунок 55).

→ ↑ ↑ ↓ > This P	C → Downloads	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۰ D	Search Dow	nloads	
ganize 🔻 New folder						
 Saved Games Searches SharePoint Tracing Videos 	↑ Name	^ No items match	Dat your s	e modified search.	Туре	
This PC Desktop Cocuments						
Downloads	~ <					
File <u>n</u> ame: Реестр (о	общедоступные сведения).xlsx					
Save as <u>t</u> ype: Лист Mic	rosoft Excel					

Рисунок 55 – Окно загрузки файла сведений из Реестра

Для того, чтобы получить сведения о конкретном разделе Реестра в объеме общедоступных сведений, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Воспользоваться режимом поиска нужного раздела Реестр, указав в качестве критерия поиска значение какого-либо из основных свойств раздела, или режимом расширенного поиска, позволяющим сформировать уточненные критерии выборки разделов Реестра.
- 2. После выполнения поиска будет сформирована таблица с результатами поиска, попадающими под указанные требования.
- При клике на интересующий раздел Реестра в таблице результатов поиска, откроется форма просмотра публичной (общедоступной) информации о разделе Реестра (см. Рисунок 56, Рисунок 57, Рисунок 58).

ГОЗДРЕСтвенной на отны остана ЕДИНЫЙ ГОСУДАСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экстертика проктичнай докуменскам общества калагиального строительства	Реестр Документы Новости Аналитика О ЕГРЗ Личный кабинет
К Назад к реестру	
Заключение экспер	лтизы № 16-1-1-3-000013-2021
Наименование объекта капитального строительства	Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод ЛПДС "Бавлы" Бугурусланского РНУ
Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан (Татарстан) - 16
Адрес объекта капитального строительства	Республика Татарстан (Татарстан), Бавлинский район
Экспертная организация	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971
Результат экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Государственная
Дата заключения экспертизы	02.03.2021
Дата включения сведений в реестр	02.03.2021
Сведения об объекте экспертизы	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Вид работ	Капитальный ремонт
Застройщик	Акционерное общество «Транснефть – Приволга»2 (ОГРН: 1026301416371, ИНН: 6317024749, КПП: 631701001) Акционерное общество «Транснефть – Приволга» (ОГРН: 1026301416371, ИНН: 6317024749, КПП: 631701001) Петров Петр Петрович ИП Петров Петр Петрович ИП Петров Петр Петрович (ОГРНИП: 313619920126057) Акционерное общество «Транснефть – Приволга» (ОГРН: 1026301416371, ИНН: 6317024749, КПП: 631701001)
Заказчик	Акционерное общество "Институт по проектированию магистральных трубопроводов" (ОГРН: 1027700002660, ИНН: 7710022410, КПП: 774501001)
ИП и (или) юридическое лицо, подготовившее проектную документацию (исполнители работ)	Итальянское дизайнерское бюро (ИНН: 7710022410, КПП: 774501001) ИП Иванов Иван (ОГРНИП: 314449984289732) ИП Петров Петр Петрович (ОГРНИП: 313619920126057) Акционельное общество "Институт по полектированию магистральных трубопроволов" (ОГРН:

Рисунок 56 – Карточка раздела Реестра в объеме общедоступных сведений при работе на ПК

ГООДАРСТВЕНИИ НООЧАЦИОНИИ СИСТВАА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы проектной документации объектов калитального строительства	Личный кабинет 🗮
Назад к реестру	
Заключение экспертизы	№ 52-1-1-2-000074-2021
Наименование объекта капитального строительства	Проектная документация (без проверки сметной стоимости) по объекту: Строительство здания школы в р.п. Пильна Пильнинского района Нижегородской области
Субъект Российской Федерации	Нижегородская область - 52
Адрес объекта капитального строительства	Нижегородская область, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Урицкого, д. 12
Экспертная организация	ОРГАНИЗАЦИЯ -948607120
Результат экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Государственная
Дата заключения экспертизы	30.06.2021
Дата включения сведений в реестр	30.06.2021

Рисунок 57 – Карточка раздела Реестра в объеме общедоступных сведений при работе на планшете



Рисунок 58 – Карточка раздела Реестра в объеме общедоступных сведений при работе на смартфоне

4.1.5 Раздел «Новости»

Для того, чтобы просмотреть все новости, публикуемые для пользователей Публичного портала ГИС ЕГРЗ, необходимо перейти в раздел «Новости»:

- либо по ссылке в заголовочной части страницы портала;
- либо по ссылке, которой является заголовок информационного блока «Новости», размещенного на главной странице Публичного портала и описанного в разделе 4.1.2.5 настоящего документа.

Страница раздела «Новости» (см. Рисунок 59) включает в себя:

- 1. Заголовочную часть страниц сайта, подробное описание которой приведено в разделе 4.1.2.2 настоящего документа.
- 2. Заголовок раздела.
- 3. Блок элементов для поиска новостей.

Реестр Документы Новости Аналитика О ЕГРЗ Личный кабинет

Найти

Новости

Введите поисковый запрос

5 июл. 2021 г.



Строительное сообщество определит лучших разработчиков информационных моделей

Главгосэкспертиза России стала одним из организаторов Всероссийского конкурса профессионального мастерства для инженерно-технических работников в сфере строительства 5 Mon. 2021 r.

2 июл. 2021 г.



На подъезде к Великому Новгороду пройдет капитальный ремонт

Главгосэкспертиза России подтвердила достоверность определения сметной стоимости капитального ремонта водопропускной трубы на участке автомобильной дороги М-10 «Россия» в Новгородской области

5 июл. 2021 г.

2 июл. 2021 г.



В Новосибирской области в рамках нацпроекта создают центры амбулаторной онкологической помощи

Государственная вневедомстве экспертиза Новосибирской области акспертиза новосиопрской осласти рассмотрела проектную документацию на капитальный ремонт помещений Тогучинской центральной районной больницы для размещения центра...





Александр Козлов: «Стратегическая цель – создание общей экосистемы и повышение качества управления объектом на всех этапах его жизненного цикла»

Такое заявление сделал заместитель министра строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской коммунального хозяиства Россииско Федерации Александр Козлов в ходе заседания Совета государственной экспертизы, прошедшего на...



Главгосэкспертиза разработала проект рекомендаций по наполнению информационных моделей обустройства нефтегазовых месторождений данными

Об этом рассказала начальник Омского филиала Главгосэкспертизы России Ирина Таран на VIII ежегодном форуме «Ямал Арктика Нефтегаз», который проходил в Тюмени



НИИ «Магарач» строит научно-технологический центр

Главгосэкспертиза России рассмотрела проектную документацию и результаты инженерных изысканий на строительство в Ялте Научно-технологического центра селекции, питомниководства винограда...



Рисунок 59 – Вид раздела «Новости» Публичного портала ГИС ЕГРЗ при работе на ПК

4. Область, содержащую блоки / страницы, состоящие из нескольких

(до шести) дайджестов о публикуемых новостях. Каждый дайджест новости в блоке в свою очередь состоит из:

- даты публикации новости на портале ГИС ЕГРЗ;
- сопутствующего конкретной новости изображения;
- заголовка новости;
- начального фрагмента текста новости.

Кроме того, каждый такой дайджест является ссылкой для перехода к странице Публичного портала, предназначенной для отображения всей информации о конкретной новости.

- 5. Элемент для навигации между блоками / страницами дайджестов новостей.
- Финальную часть страницы сайта, описанную в разделе 4.1.2.10 настоящего документа.

При работе на ПК и с планшетных устройств блок элементов для поиска новостей содержит:

- 1. Поле для ввода поискового запроса с текстом пояснения: «Введите поисковый запрос», размещенным с левой стороны, и с пиктограммой
- 2. Кнопку «Найти», размещенную правее поля для ввода поискового запроса и предназначенную для выполнения поиска.

При работе на смартфоне в блоке элементов для поиска новостей кнопка

«Найти» заменяется кнопкой-пиктограммой (см. Рисунок 60).



Рисунок 60 – Вид блока элементов для поиска новостей при работе со смартфона

Поисковому запросу соответствуют те новости, заголовок или тест которых включают в себя в качестве фрагмента введенный пользователей текст запроса.

Если поисковому запросу не соответствует ни одна из опубликованных на портале новостей, выводится сообщение: «Поиск по указанному запросу не дал результатов» (см. Рисунок 61).



Рисунок 61 – Сообщение об отсутствии результатов поиска

Если же в результате выполнения поискового запроса были выбраны соответствующие запросу новости, под блоком для ввода поискового запроса выводится счетчик найденных новостей (см. Рисунок 62), а ниже отображаются блоки / страницы с дайджестами (до шести штук) найденных новостей. Дайджесты выводятся в порядке, предусмотренном Оператором ГИС ЕГРЗ.

Элемент для навигации между блоками / страницами дайджестов новостей, размещается под найденными новостями (см. Рисунок 63). При этом надо иметь в виду, что, если число найденных новостей не превышает 6 штук, данный специализированный элемент не отображается.



Рисунок 62 – Отображение данных о количестве найденных новостей



Рисунок 63 – Элемент для навигации между блоками найденных новостей

Для подробного ознакомления с новостью пользователю необходимо кликнуть по дайджесту интересующей его новости. После этого откроется страница Публичного портала, содержащая всю информацию о данной конкретной новости. Вид страницы с полной информацией о новости в случаях работы с Публичным порталом ГИС ЕГРЗ с различных клиентских устройств приведен ниже (см. Рисунок 64 и Рисунок 65).



Рисунок 64 – Вид страницы с полной информацией о новости при работе на ПК или планшете

В любом случае такая страница Публичного портала состоит из:

- 1. Заголовочной части страниц сайта, подробное описание которой приведено в разделе 4.1.2.2 настоящего документа.
- 2. Заголовка страницы, в данном случае «Новости».
- 3. Сопутствующего новости изображения, подготовленного Оператором ГИС ЕГРЗ.
- 4. Даты публикации новости на портале ГИС ЕГРЗ.
- 5. Заголовка новости.
- 6. Начального фрагмента текста новости.
- 7. Остальной части текста новости.
- 8. Финальной части страницы сайта, описанной в разделе 4.1.2.10 настоящего документа.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы проектной документации объектов капитального строительства





13 апр. 2021 г.

Новые ФАПы откроют в деревнях Архангельской области в рамках нацпроекта «Здоровье»

Управление государственной экспертизы Архангельской области изучило проектную документацию на строительство фельдшерскоакушерских пунктов в Няндомском и Мезенском районах Архангельской области. По итогам государственной экспертизы выданы положительные заключения.

В прошлом году новые ФАПы были открыты в восьми сельских населенных пунктах Архангельской области. В 2021-ом в рамках государственной программы модернизации

Рисунок 65 – Вид страницы с полной информацией о новости при работе на смартфоне

4.1.6 Раздел «Документы»

Для того, чтобы просмотреть все документы, публикуемые для пользователей Публичного портала ГИС ЕГРЗ, необходимо перейти в раздел «Документы»:

- либо по ссылке в заголовочной части страницы портала;
- либо по ссылке, которой является заголовок информационного блока «Документы», размещенного на главной странице Публичного портала и описанного в разделе 4.1.2.7 настоящего документа.

Страница раздела «Документы» (см. Рисунок 66) включает в себя:

- 1. Заголовочную часть страниц сайта, подробное описание которой приведено в разделе 4.1.2.2 настоящего документа.
- 2. Заголовок раздела.
- 3. Блок элементов для поиска документов.
- Область, содержащую блоки / страницы, состоящие из нескольких (до шести) дайджестов о публикуемых документах. Каждый дайджест документа в блоке в свою очередь состоит из:
 - пиктограммы 🔛 , символизирующей документ;
 - начального фрагмента заголовка документа.

Кроме того, каждый такой дайджест является ссылкой для перехода к скачиванию документа из Системы на устройство пользователя.

- 5. Элемент для навигации между блоками / страницами дайджестов новостей.
- 6. Финальную часть страницы сайта, описанную в разделе 4.1.2.10 настоящего документа.

гоодичся ЕДИНЫ РЕЕСТР Эксперти объектов	ІВНИЛИКОТИЦИСНИКОСТІРА. Й ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ВЛИГОКТЮВ (ХИМИНАЦИИ КИЛИТАЛЬОГО СПРАНТИЛЬСТВА	Реестр	Документь	ы Новости	Аналитика	о егрз	Личный кабинет
	Документы						
Beej	ците поисковый запрос					2	Найти
*	Постановление Правительства Российской Федер июля 2017 года № 878 «О порядке формирования единого государствен реестра заключений экспертизы проектной докум объектов капитального строительства и внесении изменений в постановление Правительства Росси Федерации от 5 марта 2007 г. № 145»	рации от 24 ного ментации 4 ийской	*	Постановление марта 2019 года «О внесении из государственно проектной доку строительства»	Правительства а № 296 менений в Прав ого реестра закл ментации объек	Российской « ила формиро ючений эксп стов капиталь	Федерации от 21 вания единого артизы ного
*	Постановление Правительства Российской Федер декабря 2017 года № 1630 «О внесении изменений в постановление Правите Российской Федерации от 24 июля 2017 года № 87	рации от 25 ельства 78»	*	Приказ Минстри «Об утверждени государственно проектной доку строительства и сведений и доку	оя России от 22 ии порядка веде ого реестра закл иментации объен и предоставлени ументов»	февраля 2018 ния единого ючений экспи гов капиталь я содержащи	агода №115/пр артизы ного ихся в нем
*	Приказ Минстроя России от 16 марта 2020 года № «О внесении изменений в Порядок ведения единс государственного реестра заключений экспертиз проектной документации объектов капитального строительства и предоставления содержащихся в сведений и документов, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммуна хозяйства Росс	2 123/пр эго ы нем ального	*	Приказ Минстрі «О внесении изї посударственно проектной доку строительства и сведений и доку Министерства с хозяйства Росс.	оя России от 4 д менений в Поря го реестра закл иментации объен и предоставлени ументов, утверж троительства и 	екабря 2019 (док ведения - іючений эконо стов капиталь то содержащи денный прик жилищно-ком	тода № 767/пр единого ертизы ного ихся в нем азом мунального
		1 2	з				

Рисунок 66 – Вид раздела «Документы» Публичного портала ГИС ЕГРЗ при работе на ПК

При работе на ПК и с планшетных устройств блок элементов для поиска документов содержит:

- 1. Поле для ввода поискового запроса с текстом пояснения: «Введите поисковый запрос», размещенным с левой стороны, и с пиктограммой
- 2. Кнопку «Найти», размещенную правее поля для ввода поискового запроса и предназначенную для выполнения поиска.

При работе на смартфоне в блоке элементов для поиска документов

кнопка «Найти» заменяется кнопкой-пиктограммой (см. Рисунок 67).



Рисунок 67 – Вид блока элементов для поиска документов при работе со смартфона

Поисковому запросу соответствуют те документы, заголовок или тест которых включают в себя в качестве фрагмента введенный пользователей текст запроса.

Если поисковому запросу не соответствует ни один из опубликованных на портале документов, выводится сообщение: «Поиск по указанному запросу не дал результатов».

Если же в результате выполнения поискового запроса были выбраны соответствующие запросу документы, под блоком для ввода поискового запроса выводится счетчик найденных документов (см. Рисунок 68), а ниже отображаются блоки / страницы с дайджестами (до шести штук) найденных документов.

Дайджесты выводятся в порядке, предусмотренном Оператором ГИС ЕГРЗ.

Элемент для навигации между блоками / страницами дайджестов документов, размещается под найденными документами (см. Рисунок 69). При этом надо иметь в виду, что, если число найденных документов не превышает 6 штук, данный специализированный элемент не отображается.

FOCM EQU PEE SKCT OF56	ПАРСТВЕННИЯ ИНФОРМАЦИОННИЯ СИСТЕМА ИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ССТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	≡					
Документы							
докум	ент	۹					
Найде	но документов: 15						
*	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 и 2017 года № 878 «О порядке формирования еди государственного реестра заключений экспертизы проек документации объектов капитального строительства и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 ма 2007 г. № 145»	а іюля іного атной					
*	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 м 2019 года № 296 «О внесении изменений в Прав формирования единого государственного реестра заключений экспертизы проек документации объектов капитального строительства»	а іарта вила тной					

Рисунок 68 – Отображение данных о количестве найденных документов



Рисунок 69 – Элемент для навигации между блоками найденных документов

Для загрузки документа из Системы на клиентское устройство, пользователю необходимо кликнуть по дайджесту интересующего его документа. После этого файл, содержащий текст документа будет загружен и откроется на просмотр в приложении Adobe Reader.

4.1.7 Просмотр страниц портала ГИС ЕГРЗ

На Публичном портале пользователю доступны для просмотра различные контентные страницы:

 Страница «О ЕГРЗ», ссылка на которую доступна в верхнем меню в ленте меню для ПК версии, или в выпадающем списке, доступном при клике по иконке Для мобильной и планшетной версии (см. Рисунок 70, Рисунок 71).

ГОСДАРСТВЕНИЯ/ИНОРИЦИОНИЯСИСТВИА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОБКТЮЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЫКСТОВ КАПИГАЛЬНОС СТРОИТЕЛЬСТВА	Реестр	Документы	Новости	Аналитика	О ЕГРЗ	Личный кабинет

Рисунок 70 – Лента меню (ПК версия)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Реестр
Документы
Новости
Аналитика
Ο ΕΓΡ3
Личный кабинет

Рисунок 71 – Список выпадающего меню (Мобильная или планшетная версия)

2. Страницы «Материалы по ГИС ЕГРЗ», «Контакты», «Часто задаваемые вопросы», доступные в подвале страницы (см. Рисунок 72, Рисунок 73, Рисунок 74).



Рисунок 72 – Ссылки на страницы (ПК версия)



Рисунок 73 – Ссылки на страницы (Мобильная версия)



Рисунок 74 – Ссылки на страницы (Планшетная версия)

3. Страницы, ссылки на которые размещены в функциональном блоке «Пользователям» главной страницы портала, в том числе, «Новые функциональные возможности», «Материалы по ГИС ЕГРЗ», «Часто задаваемые вопросы» (см. Рисунок 75, Рисунок 76, Рисунок 77).

Список и наименования данных страниц могут быть изменены администраторами системы.

Ссылка «Формирование сведений о типовой проектной документации», которая появляется в составе блока «Пользователям» только в версии портала для ПК, позволяет перейти к режиму работы с паспортом типового объекта капитального строительства (далее – ПТО). Этот

режим подробно описан в разделе 4.1.9 настоящего руководства.



Рисунок 75 – Блок «Пользователям» (ПК версия)

ГООДАРСТВЕННИКИ ВОРМЦИЛНИКОСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы проектной документации объектов калитального строительства	Личный кабинет 🗮
Пользователям	Контакты
Новые функциональные возможности	8 495 625 95 95 Телефон в Москве 8 800 775 95 95
Материалы по ГИС ЕГРЗ	Бесплатный круглосуточный звонок по России
Часто задаваемые вопросы	uslugi_support@gge.ru

Рисунок 76 – Блок «Пользователям» (Планшетная версия)



Рисунок 77 – Блок «Пользователям» (Мобильная версия)

Для перехода к просмотру любой интересующей страницы необходимо кликнуть по ссылке с ее названием.

4.1.8 Раздел «Аналитика»

При переходе на Главную страницу Публичного портала у пользователя есть возможность ознакомиться с актуальным аналитическими бюллетенями, размещенными на портале.



Рисунок 78 – Раздел Аналитика ГИС ЕГРЗ (ПК представление)



Рисунок 79 – Раздел Аналитика ГИС ЕГРЗ (Планшетное представление)



Рисунок 80 – Раздел Аналитика ГИС ЕГРЗ (Мобильное представление)

Для того чтобы просмотреть аналитические бюллетени ГИС ЕГРЗ, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. В ПК версии перейти на главную страницу Портала ГИС ЕГРЗ (см. Рисунок 78 или перейти на страницу «Аналитика» кликнув по ссылке «Аналитика» в главном меню из шапки сайта.
- 2. В мобильной или планшетной версии выбрать пункт «Аналитика» из выпадающего меню (см. Рисунок 79, Рисунок 80), доступного по клику на иконке , или кликнув на заголовок «Аналитика» подразделе аналитики на главной странице.
- 3. На странице «Аналитика» доступен поиск по названию документов (см. Рисунок 81, Рисунок 82, Рисунок 83). Для выполнения поиска в строку поиска необходимо ввести интересующее значение и нажать

кнопку найти ИЛИ 9

4. По нажатию на заголовок или описание документа происходит скачивание документа или открытие документа на просмотр в браузере в зависимости от настроек браузера пользователя.

ПОДИССИДНИМ МОУМИ ИЗ НИКОВИНИ ЕДИИ НАЙ ГОСУЛДАНСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ОБЛИТОВ КИЛИКИ ПОЛИТИКИИ ОБЛИТОВ КИЛИКИ ОТ СТОЛИТИКИ С ПОЛИТОВ КИЛИКИ ОТ СТОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИ С ПОЛИТИКИ С ПОЛИТИКИ С	Реестр	Документы	Новости	Аналитика	О ЕГРЗ	Личный кабинет
	Анал	итика				
Введите поисковый запрос				C	2	Найти

Рисунок 81 – Страница Аналитика. Поиск (ПК представление)

ядровай посодиственный насто заключений насто заключений	Reveal colorer	≡
Аналитика		
Бандыте поисковый запрос (нонер, названия, адряс, дата) 🤍	Haitte	

Рисунок 82 – Страница Аналитика. Поиск (Планшетное представление)



Рисунок 83 – Страница Аналитика. Поиск (Мобильное представление)

4.1.9 Формирование сведений о типовой проектной документации

4.1.9.1 Общие сведения

Переход по ссылке «Формирование сведений о типовой проектной документации», которая содержится в составе блока «Пользователям» в версии портала для ПК, позволяет перейти к режиму работы с ПТО.

В соответствии с правилами принятия решений о признании проектной документации типовой проектной документацией и отмены такого решения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2022 № 278:

- застройщик, технический заказчик, лицо. обеспечившее инженерных изысканий (или) выполнение И подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 Российской 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса И Федерации (далее – Заявитель) по запросу Минстроя России или в инициативном порядке имеет право предоставить в Минстрой России ПТО, содержащий сведения о ПД, в том числе и материалы графической части ПД², а также документы, подтверждающие достоверность сведений (далее подтверждающие ЭТИХ документы);
- ПТО представляются Заявителем, в том числе с использованием

² Отображение фасадов, чертежи характерных разрезов ОКС, поэтажные планы ОКС с указанием размеров и экспликации помещений, а также фотографии ОКС, введенного в эксплуатацию, в формате jpeg.

официального сайта Минстроя России в сети «Интернет».

При предоставлении ПТО с использованием официального сайта Минстроя России в сети «Интернет» ПТО должен быть оформлен в виде файла в формате XML (далее – XML-ПТО), что позволяет автоматизировать процессы:

- принятия решения Минстроем России о признании ПД на ОКС в качестве типовой проектной документации;
- включения в ЕГРЗ информации о решении Минстроя России о признании ПД на этот ОКС в качестве ТПД;
- формирования «витрины типовых объектов», ПД по которым доступна для повторного использования государственными заказчиками.

4.1.9.2 Заполнение формы, содержащей сведения о типовой проектной документации и материалы графической части

При переходе по ссылке «Формирование сведений о типовой проектной документации» из информационного блока «Пользователям» на публичном портале отображается форма для указания значений свойств ПТО.

Изначально в верхней части незаполненной формы присутствуют кнопки (ссылки) «Закрыть» и «Загрузить» (см. Рисунок 84).



Рисунок 84 – Первоначальный вид заголовочной части формы для указания значений свойств ПТО

При нажатии на кнопку «Закрыть» происходит возврат на главную страницу публичного портала без сохранения указанных свойств ПТО.

Кнопка «Загрузить» инициирует процесс загрузки ПТО из ранее сохраненного XML-файла, подробно описанный в разделе 4.1.9.5 настоящего руководства.

Форма для указания значений свойств ПТО содержит элементы управления, предназначенные для ввода сведений о ПД и для загрузки файлов

с материалами графической части ПД.

По мере заполнения формы в ее заголовочной части появляются дополнительные командные элементы (кнопки с пиктограммами), позволяющие инициировать выполнение функций со следующими условными названиями:

- 1) «Очистить».
- 2) «Сохранить».
- 3) «Проверить».

При этом управляющие элементы для инициации выполнения функций «Очистить», «Сохранить» и «Проверить» активируется при условии, что форма ПТО содержит хотя бы какие-то данные о ПД или в нее был загружен хотя бы один из файлов материалов графической части ПД.

Подробное описание этих функций приведено ниже.

При заполнении формы ПТО используются специализированный блок элементов управления для ввода сведений об юридических или физических лицах, ИП или публичных образованиях, описание которого приведено в таблице (см. Таблица 3).

Таблица 3

Тип элемента	Заголовок	Формат	Значения	Правила заполнения и контроля
Поле выбора	Тип	Строка	Список допустимых	Обязательное заполнение.
из списка			значений:	При замене выбранного
			 Юридическое лицо; 	значения на другое допустимое
			– Инливилуальный	значение - все значения других
			предприниматель;	полей блока очищаются.
			– Физическое лицо:	
			– Публичное	
			образование	
Поле ввода с	ИНН	Цифровая	Вволится или	Визуализируется и заполняется
возможностью		строка	выбирается из таблицы	только при значении
выбора из		1	полсказок. содержашей	«Юрилическое лицо» для поля
таблицы с			колонки:	«Тип».
подсказками			– Полное	Обязательное заполнение по
			наименование;	правилам составления ИНН.
			– ИНН:	-
			– ОГРН.	
			в строки которой из	
			справочников ГИС	
			ЕГРЗ загружаются	
			соответствующие	
			(совпадающие по	
			введенному в поле	
			фрагменту строки с	
			ИНН) данные об ИНН,	
			полном наименовании и	
			ОГРН организации.	
Поле ввода с	Полное	Текстовый	Вводится или	Визуализируется и заполняется
возможностью	наименование	блок (с	выбирается из таблицы	только при значении

выбора из		переносом	полсказок, солержащей	«Юрилическое пипо» лля поля
таблины с		строк)	колонки:	«Тип».
подсказками			– Полное	Обязательное заполнение.
			наименование.	Автоматическое заполнение
			– ИНН.	значением в случае выбора
			ОГРН	значения для полей «ИНН» или
			В строки которой из	«ОГРН» из строки таблицы
			справочников ГИС	подсказок.
			ЕГРЗ загружаются	При замене автоматически
			соответствующие	подставленного значения на
			(совпадающие по	другое допустимое значение -
			введенному в поле	все значения других полей
			фрагменту строки с	блока кроме поля «Тип»
			наименованием ЮЛ)	очищаются (при ручном вводе)
			данные об ИНН, полном	или заменяются (при выборе из
			наименовании и ОГРН	строки таблицы подсказок).
			организации.	
Поле ввода	КПП	Строка	Автоматическое	Визуализируется и заполняется
			заполнение значением в	только при значении
			случае выбора значения	«Юридическое лицо» для поля
			для полей «ЙНН» или	«Тип».
			«ОГРН» из строки	Формат заполнения по
			таблицы подсказок.	правилам составления КПП.
				При замене автоматически
				подставленного значения на
				другое допустимое значение -
				все значения других полей
				блока кроме поля «Тип»
	0.778-7			очищаются.
Поле ввода с	ОГРН	Строка	Вводится или	Визуализируется и заполняется
возможностью			выбирается из таблицы	только при значении
выбора из			подсказок, содержащей	«Юридическое лицо» для поля
таолицы с			колонки:	
подсказками			– Полное	Полительное заполнение по
			наименование;	правилам составления ОГРН.
			– ИНН;	
			– UIPH,	значения пля полей «ИНН» или
			в строки которои из	«Полное наименование» из
			справочников і ИС	строки таблицы полсказок
			соответствионие	При замене автоматически
			Сорпалающие по	подставленного значения на
			ввеленному в поле	другое допустимое значение -
			водопному в поле фрагменту строки с	все значения других полей
			наименованием	блока кроме поля «Тип»
			юрлица) ланные об	очищаются (при ручном вводе)
			ИНН, полном	или заменяются (при выборе из
			наименовании и ОГРН	строки таблицы подсказок).
			организации.	
Поле ввола	ОГРНИП	Строка		Визуализируется и заполняется
		1*		при значении
				«Индивидуальный
				предприниматель» для поля
				«Тип».
				Обязательное заполнение по
				правилам составления
				ОГРНИП.
Поле ввода	Фамилия	Строка		Визуализируется и заполняется
Поле ввода	Имя	Строка		при значениях
Поле ввода	Отчество	Строка		«Индивидуальный
		-		предприниматель» или

				«Физическое лицо» для поля
				«ТИП».
				(крома ноня «Отнастро»)
Поно врона	Маата	Такатарый		(кроме поля «Отчество»).
поле ввода		Гекстовыи		визуализируется и заполняется
	нахождения и			июрилическое лическое
	адрес	переносом		«юридическое лицо»,
		строк)		«индивидуальный
				предприниматель» или «Физическое лицо» для поля
				«Тип».
				Обязательное заполнение.
				Автоматическое заполнение
				значением в случае выбора
				значения для полей «ИНН»,
				или «Полное наименование»,
				или «ОГРН» из строки таблицы
				подсказок.
Поле ввода	Адрес	Строка		Визуализируется и заполняется
	электронной			только при значении
	почты			«Юридическое лицо»,
				«Индивидуальный
				предприниматель» или
				«Физическое лицо» для поля
				«Тип».
				Автоматическое заполнение
				значением в случае выбора
				значения для полей «ИНН»,
				или «Полное наименование»,
				или «ОГРН» из строки таблицы
				подсказок.
Поле выбора	Наименование	Строка	Выбирается из таблицы	Визуализируется и заполняется
из таблицы	публичного		подсказок, содержащей	при значении «Публичное
подсказок	образования		колонку с	образование» для поля «Тип».
			наименованием	
			публичных	
			образований, в строки	
			которой из справочника	
			ГИС ЕГРЗ загружаются	
			соответствующие	
			(совпадающие по	
			введенному в поле	
			фрагменту строки с	
			наименованием	
			публичного	
			ооразования)	
			наименования	
			публичных образований	
1	1	1	PΦ	

Вид данного блока элементов управления для указания сведений:

- об юридическом лице приведен на рисунке (см. Рисунок 85);
- об индивидуальном предпринимателе приведен на рисунке (см. Рисунок 86);
- о физическом лице приведен на рисунке (см. Рисунок 87);
- о публичном образовании приведен на рисунке (см. Рисунок 88).

Юридическое лицо			
	~	0411122238	
Полное наименование*			
Автономное учреждение Республики	и Алтай "Гос	ударственная экспертиза Респуб	блики Алтай
кпп		ОГРН*	
041101001		1050400816168	
Место нахождения и адрес*			
649002, Республика Алтай, г.Горно-А	Алтайск, ул.	П.Сухова,12. офис №26	
Адрес электронной почты			
expertizara@mail.ru			

Рисунок 85 – Вид блока элементов управления для указания значений свойств юридического лица

Тип*		
Индивидуальный предприниматель 💊	•	
Фамилия*	Имя*	Отчество
Сухов	Михаил	Потапович
огрнип•		
1112223334		
Место нахождения и адрес*		
г. Муром, Ленина 25		
Адрес электронной почты		
SMP@Yandex.ru		

Рисунок 86 - Вид блока элементов управления для указания значений свойств индивидуального предпринимателя

ип*		
Физическое лицо	~	
Рамилия*	Имя*	Отчество
Сухов	Михаил	Потапович
4есто нахождения и адрес*		
г. Муром, ул. Ленина 25		
дрес электронной почты		
SMP@YANDEX.RU		

Рисунок 87 - Вид блока элементов управления для указания значений свойств физического лица

Публичное образование 🗸
Наименование публичного образования*
обл. Челябинская г. Верхний Уфалей

Рисунок 88 - Вид блока элементов управления для указания значений свойств публичного образования

Для добавления к ПТО материалов графической части используется специализированный блок элементов управления, описание которого приведено в таблице (см. Таблица 4).

Таблица 4.

Тип элемента	Заголовок элемента	Формат	Правила заполнения и контроля
Командная	Добавить	Кнопка	Добавляет новый экземпляр изображения и комментария
кнопка			к нему.
			При использовании элемента открывается окно диалога выбора файлов, в котором требуется указать доступный
			на компьютере пользователя файл с расширением «.jpg»
			(при открытии диалога выбора файлов в нем
			устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.jpg»).
			При попытке загрузки файла с расширением
			отличающимся от јрд отображается сообщение «Для
			загрузки необходимо выбрать файл с расширением
			«.jpg».»
Изображение		Область для	Визуализируется после успешного завершения файла с
		отображения	изображением
		содержимого	
		файла в	
		формате .jpg.	
Поле ввода	Комментарий	Текстовый	Вводится текст с описанием изображения.
		блок (с	Визуализируется после успешного завершения загрузки
		переносом	файла с изображением под областью для изображения.
		строк)	
Командная	Удалить	Кнопка /	Визуализируется, если в блок был загружен файл с
кнопка		Пиктограмма	изображением.
			Удаляет экземпляр блока.

Вид данного блока элементов управления для загрузки материалов графической части ПТО приведен на рисунке (см. Рисунок 89).



Рисунок 89 - Вид блока элементов управления для загрузки в ПТО материалов графической части

Полный состав элементов управления, размещенных на форме ПТО, и правила их использования приведены в таблице (см. Таблица 5).

Таблица	5
---------	---

Тип элемента	Заголовок элемента	Формат	Значения	Правила заполнения и контроля
Форма	Сведения о типовой проектной документации			
Раздел формы	Сведения о заявителе			
Специализирова нный элемент для указания свойств ЮЛ, ИП, ФЛ и публичных образований	-			Типы объектов ограничены значениями ЮЛ, ФЛ и ИП
Раздел формы	Сведения о физическом лице, уполномоченном заявителем на представление сведений о проектной документации и документов			
Поле ввода	Фамилия	Строка		Обязательное
Поле ввода	Имя	Строка		заполнение.

Поле ввода	Отчество	Строка		
Поле ввода	Адрес места	Текстовый блок		Обязательное
	жительства	(с переносом		заполнение.
		строк)		
Поле ввода	Адрес электронной	Строка		С контролем по
	почты (при наличии)	•		маске адреса
				электронной
				почты.
Поле ввода	Наименование и	Текстовый блок	Вид, номер документа	Обязательное
	реквизиты	(с переносом		заполнение.
	документа,	строк)		
	подтверждающего			
	полномочия			
	представителя			
	заявителя			
Поле ввода	Дата документа	Дата в формате	Дата документа	Обязательное
D 1	0	ДД. ММ.І І І І		заполнение.
Раздел формы	Сведения о			
	проектнои			
П	документации	T YC		05
Поле ввода	Наименование	Гекстовыи олок		Ооязательное
	проектнои	(с переносом		заполнение.
Поле врода с	документации Наименородиис	Строк) Тексторий блок	BROTHTON HTH DI KUPSOTON US	Обязатали ноо
поле ввода с	паименование	Са переносом	теблици полеказок	оплательное
возможностью	просктнои	(с переносом	гаолицы подсказок,	заполнение.
таблицы с	организации, полготовившей	строку	Наименование	
полсказками	подготовившей		ОГРН/ОГРНИП	
подеказнаят	локументацию		в строки которой из	
	donymenruqino		справочников ГИС ЕГРЗ	
			загружаются соответствующие	
			(совпалающие по введенному в	
			поле фрагменту строки с	
			наименованием) данные об	
			ИНН, полном наименовании	
			ЮЛ,	
			ОГРН.	
			При выборе строки из таблицы	
			с подсказкой значением поля	
			является полное наименование	
			ЮЛ.	
Специализирова	Наименование или		Возможен выбор типов	
нный элемент	фамилия, имя,		объекта: ЮЛ, ФЛ, ИП и	
для указания	отчество (при		Публичное образование.	
свойств ЮЛ,	наличии) лица,			
ИП, ФЛ и	которому			
публичных	принадлежит			
образований	исключительное			
	право на проектную			
Пана врата -	документацию	Строиз	Programmed Hower vi actor -	
поле ввода с	геквизиты ранее	Строка	вызнато возната ранее	
возможностью	принятого в		принятого решения 0	
с полеказизми	проектной		иризпании 11Д в качестве 111Д	
 подоказками 	проектной		с полсказками	
	решения о ее		В список загружаются строки с	
	признании типовой		Указанием соответствующих	
	проектной		(совпадающих по ввеленному в	
	документации (при		поле фрагменту строки с	
	наличии)		номером решения) номеров и	
Поле ввола	Дата документа	Дата в формате	дат решений о признании ПД в	
	,, ,, ,	ДД.ММ.ГГГГ	качестве ТПД, содержащиеся в	
			ГИС ЕГРЗ.	
Раздел формы	Сведения о лице,			
	уполномоченном на			
	распоряжение			
	исключительным			
	правом на			

	проектную документацию или правом на использование проектной документации			
Специализирова нный элемент для указания свойств ЮЛ, ИП, ФЛ и публичных образований			Типы объектов ограничены значениями ЮЛ, ФЛ и ИП	
Раздел формы	Сведения о заключении государственной экспертизы проектной документации			
Таблица со списком сведений о заключениях экспертизы			Строка таблицы содержит колонки для отображения командной кнопки (пиктограммы) «Удалить», номера заключения экспертизы, даты регистрации заключения экспертизы в ГИС ЕГРЗ и наименования организации, выдавшей заключение экспертизы.	Должна содержать минимум одну строку.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Номер заключения 10 02-1-1-3-000499 10 77-1-1-3-000016-	Дата заключения -2018 28.11.2017 -2022 25.05.2022	Наименование организации, выдавшей заключен ОРГАНИЗАЦИЯ 1064372027 ОРГАНИЗАЦИЯ 1064372027	ие
Поле выбора из таблицы с подсказками	Номер заключения	Строка	Выбирается из таблицы подсказок, содержащей колонку «Номер заключения», в строки которой из ГИС ЕГРЗ загружаются соответствующие (совпадающие по введенному в поле фрагменту строки) номера PP: – в статусе «Активный»; – с ПД или с ПД/РИИ; – с положительным заключением государственной экспертизы проектной локументации.	Обязательное заполнение до нажатия на кнопку «Добавить».

	Номер заключения*						
	77-1-1-3-000006				~		
	Номер заключения	Дата заключения	Организа выдавшая заключен	ция, я ие	Объект капитального строител	ьства	
	77-1-1-3-000006-2021	04.03.2021	ОРГАНИЗ 57523097	АЦИЯ 1	SMOKE 2		
	77-1-1-3-000006-2022	02.04.2022	ОРГАНИЗ 57523097	АЦИЯ 1	Школа №1422	V	
	77-1-1-3-000006-2023	31.07.2023	ОРГАНИЗ 57523097	АЦИЯ 1	Капитальный ремонт (восстановление) водопроводн сети по адресу: ул. Елецкая, д. : корп. 1, в интервалах в/в, з/сет 36786	ой 35, ь	
Командная	Добавить	Кнопка				Добавляет строку	
кнопка						таблицы	
Раздел формы	Сведения, содержащиеся в заключении о достоверности определения сметной стоимости строительства объекта капитального строительства						
Таблица со списком сведений о заключениях экспертизы				Строка т колонки командн (пиктогр наимено выдавше эксперти утвержд эксперти	габлицы содержит для отображения ой кнопки раммы) «Удалить», вания организации, эй заключение изы, номера и даты ения заключения изы.		
Наименовани	е организации, выдавшей заключение				Номер заклю	чения Дата заключения	
🕅 ОРГАНИЗА	ЦИЯ 762577222				14-1-1-3-00	00003-2023 01.09.2023	
Ш Омский филиал ФАУ "Главгосэкспертиза России" ОРГАНИЗАЦИЯ 1064372027 14-1-1-3-000003-2023 01.09.2023							
ФАУ "Главгосэкспертиза России" 14-1-1-3-000003-2023 01.09.2023							
Блок полей для ввода сведений, содержащихся в заключении о достоверности определения сметной стоимости строительства ОКС							

Наименование организации, выдавшей заключение*							
	Омский филиал ФАУ "Главгосэкспертиза России" ОРГАНИЗАЦИЯ 1064372027 🗸						
	Номер заключения*			Дата заключения*			
	14-1-1-3-000033-2023			14.09.2023	× 🗇		
	Добавить						
Поле ввода с возможностью выбора из таблицы с подсказками	Наименование организации, выдавшей заключение	Текстовый бло (с переносом строк)	к	Вводится или выбирается из таблицы подсказок, содержащей колонку «Наименование организации», в строки которой из ГИС ЕГРЗ загружаются соответствующие (совпадающие по введенному в поле фрагменту строки) наименования ЭО, аккредитованных для проведения государственной экспертизы.	Обяз: запол нажа «Доб	ательное інение до тия кнопки авить».	
Поле ввода	Номер заключения	Строка			Обяз запол нажа «Доб	ательное інение до тия кнопки авить».	
Поле ввода	Дата заключения	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	;		Обяз запол нажа «Лоб	ательное інение до тия кнопки авить».	
Командная кнопка	Добавить	Кнопка			Доба	вляет новый ицияр блока	
Раздел формы	Сведения об объекте капитального строительства						
Подраздел	Общие характеристики						
управления для управления для выбора из иерархической структуры	Группа/Вид ОКС в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально- технологическим особенностям (для целей архитектурно- строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства	Строка в формате хх.хх.ххх (для кода группы) или хх.хх.ххх.ххх (для кода вида ОКС)		Выбирается из иерархической структуры отображения содержимого справочника КОСФН.	Обязалол	ательное інение.	

	TT07.05.001.073			~	
	73				
	> 73 Газовая промышленность				
	73.13 Добыча природного газа				
	> 73.13.11 Газопровод				
	73.13.11.008 Оборудование				
	> ТТ07 Химическая промышленность				
	> TT07.05 Промышлен	нность пластмасс и син	тетических смол		
	> ТТ07.05.001 Объекты производства синтетических смол и пластических масс				
ТТ07.05.001.073 Здание цеха производства пленки					
Поле ввода	Наименование объекта	Текстовый блок (с переносом строк)	Автоматически заполняется значением на основе данных об PP, указанном в поле «Номер заключения» в первом блоке раздела формы «Сведения о заключении государственной экспертизы проектной документации».	Обязательное заполнение.	
Поле ввода	Назначение объекта	Текстовый блок (с переносом строк)	Автоматически заполняется значением на основе данных о функциональном назначении ОКС, код группы/вида которого указан в поле «Вид объекта в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально- технологическим особенностям (для целей архитектурно- строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального	Обязательное заполнение.	
Поле ввода	Данные о проектной мощности объекта	Текстовый блок (с переносом строк)		Обязательное заполнение.	
Поле ввода	Продолжительность строительства, месяцев	Десятичное число с разделителем порядков и с символом «.» для отделения дробной части		Обязательное заполнение.	
Поле ввода	Категория (класс)	Строка		Обязатели ное	
поле ввода	человеко-дней	целос число		заполнение.	
Подраздел формы	Стоимостные показатели по объекту капитального строительства:				
Габлица с 3-я колонками и 5-ю строками	Наименования колонок: – Наименование показателя; – В базовых ценах на 1 января 2020				
	года; – На момент прохождения экспертизы				
------------------------------------	---	---	---	--	---
Стоимостные показа	атели по объекту капитального с	троительства			
Наименование показателя		В базовых ценах на 1 января 201	00 года	На момент прохожд	цения экспертизы
Удельная сметная стоимос	ть, млн. рублей	400		487.67	
Общая сметная стоимость,	млн. рублей*	588		600	
Стоимость строительно-мо рублей	нтажных работ, млн.	Введите значение		Введите значе	ние
Стоимость оборудования, м	илн. рублей	200		232.75	
Стоимость прочих затрат, м	илн. рублей	30		38	
Строка таблицы	Удельная сметная стоимость, млн. рублей	Десятичное число с разделителем порядков и с символом «.» для отделения дробной части	Значения колонки: – В баз январ – На мо экспе	вводятся в две овых ценах на 1 оя 2020 года; омент прохождения ртизы.	Обязательное заполнение второй колонки, если указано значение в первой.
Строка таблицы	Общая сметная стоимость, млн. рублей	Десятичное число с разделителем порядков и с символом «.» для отделения дробной части	Значения колонки: – В баз январ – На мо экспе	вводятся в две овых ценах на 1 ия 2020 года; омент прохождения ртизы.	Обязательное заполнение.
Строка таблицы	Стоимость строительно- монтажных работ, млн. рублей	Десятичное число с разделителем порядков и с символом «.» для отделения дробной части	Значения колонки: – В баз январ – На мо экспе	вводятся в две овых ценах на 1 оя 2020 года; омент прохождения ртизы.	Обязательное заполнение второй колонки, если указано значение в первой.
Строка таблицы	Стоимость оборудования, млн. рублей	Десятичное число с разделителем порядков и с символом «.» для отделения дробной части	Значения колонки: – В баз январ – На мо экспе	вводятся в две овых ценах на 1 оя 2020 года; омент прохождения ртизы.	Обязательное заполнение второй колонки, если указано значение в первой.
Строка таблицы	Стоимость прочих затрат, млн. рублей	Десятичное число с разделителем порядков и с символом «.» для отделения дробной части	 Значе колон В баз январ На мо экспе 	ения вводятся в две ики: овых ценах на 1 ия 2020 года; омент прохождения ртизы.	Обязательное заполнение второй колонки, если указано значение в первой.
Поле ввода	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства укрупненных показателей (укрупненных нормативов цены строительства) Перечень	Текстовый блок (с переносом строк) Текстовый блок			

	примененных	(с переносом		
	укрупненных	строк)		
	показателей	• /		
	(укрупненных			
	нормативов цены			
	строительства)			
Поле ввода	Стоимость	Десятичное		
	строительства,	число с		
	рассчитанная по	разделителем		
	укрупненным	порядков и с		
	нормативам цены	символом «.» для		
	строительства (на	отделения		
	дату, указанную в	дробной части		
	пункте 27			
	настоящего			
	документа), млн.			
Π	руолеи			
подраздел	Эксплуатационные			
формы	Показатели	C===	С	05
Поле выоора из	данные о	Строка	Список допустимых значении:	Ооязательное
списка	областо		– Соответствует;	заполнение.
			– не соответствует.	
	канитального строительства			
	показателю			
	энергоэффективност			
	и не ниже класса			
	«C»			
Поле ввола	Улельный	Лесятичное		
	показатель	число с		
	энергетической	разделителем		
	эффективности	порядков и с		
	здания, кВт·ч/кв. м в	символом «.» для		
	год	отделения		
		дробной части		
Поле ввода	Расход воды	Десятичное		
	(холодной),	число с		
	куб.м/сут	разделителем		
		порядков и с		
		символом «.» для		
		отделения		
Π	D	дроонои части		
поле ввода	Расход воды	десятичное		
	(торячеи), куо.м/сут	число с		
		поряцков и с		
		порядков и с		
		отлеления		
		дробной части		
Поле ввода	Расход	Лесятичное		
	электроэнергии,	число с		
	кВт·ч/сут	разделителем		
	-	порядков и с		
		символом «.» для		
		отделения		
	_	дробной части		
Поле ввода	Расход тепла на	Десятичное		
	отопление, Гкал/ч	число с		
	(1 кал/сут)	разделителем		
		порядков и с		
		символом «.» для		
		пробной насти		
Поле вволе	Расуол тапло но	Дрооной части		
поле ввода	гаслод тепла на вентицацию Гиан/и	чиспо с		
	(Гкал/сут)	пазлепителем		
	(I have of I)	порядков и с		
		символом «.» лля		
l	1		1	

		отделения	
		дробной части	
Поле ввола	Расхол тепла на	Лесятичное	
	Горянее	ниспо с	
	порячее	THE TO C	
	Бодоснаожение,	разделителем	
	т кал/ч (т кал/сут)	порядков и с	
		символом «.» для	
		отделения	
		дробной части	
Поле ввода	Расход газа, куб.	Десятичное	
	M/CVT	чиспо с	
	MD C y 1	полос	
		разделителем	
		порядков и с	
		символом «.» для	
		отделения	
		дробной части	
Подраздел	Технические		
формы	характеристики		
Поле ввола	Общая плошаль, кв.	Лесятичное	
	м	чиспо с	
	141	populaturation	
		разделителем	
		порядков и с	
		символом «.» для	
		отделения	
		дробной части	
Поле ввода	Площадь полезная,	Десятичное	
	KB. M	число с	
		разделителем	
		порялков и с	
		порядков и с	
		символом «.» для	
		отделения	
-		дробной части	
Поле ввода	Площадь жилая (для	Десятичное	
	многоквартирных	число с	
	домов и жилых	разделителем	
		горялков и с	
	domob), kb. M	символом « » лля	
		отполония	
		отделения	
		дробной части	
Поле ввода	Площадь застройки,	Десятичное	
	KB. M	число с	
		разделителем	
		порядков и с	
		символом «.» лля	
		отлеления	
		пробной насти	
Пода ввода	051.01	Доодтициос	
поле ввода	OUDEM	десятичное	
	строительный, куо.	число с	
	М	разделителем	
		порядков и с	
		символом «.» для	
		отделения	
		дробной части	
Поле ввола	Количество этажей.	Пепое число	
iione bbogu	елиниц	4	
Поле вволо		Песятициое	
поле ввода	протяженноств, м	десятичное	
		число с	
		разделителем	
		порядков и с	
		символом «.» для	
		отделения	
		дробной части	
Поле ввола	Расчетный периол	Пелое число	
поле вводи	экспциятании пориод	10100 mon0	
Полясство	Стазите		
подраздел	Строительные		
формы	изделия и		
	конструкции		

Поле ввола	Фунламенты	Текстовый блок	
	-)	(с переносом	
		(тперенетения	
Поде врода	Kapkaci	Тексторий блок	
поле ввода	Каркасы	Со натачалами	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Колонны	Текстовый олок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Стены наружные	Текстовый блок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввола	Перегоролки	Текстовый блок	
поле ввода	перегородки		
		(с переносом	
Π		строк)	
Поле ввода	Перекрытия	Гекстовыи олок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Покрытия	Текстовый блок	
	_	(с переносом	
		строк)	
Поле ввола	Крыша	Текстовый блок	
поле вводи	терыши	(с переносом	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Полы	Текстовый олок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Заполнение проемов	Текстовый блок	
	-	(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Архитектурное	Текстовый блок	
поле ввода	оформление фасала	(с переносом	
	оформление фасада	(c nepenoeom	
Π	II	Строк)	
поле ввода	наружная отделка	Текстовыи олок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Внутренняя отделка	Текстовый блок	
		(с переносом	
		строк)	
Подраздел	Инженерные		
формы	системы		
Поле ввода	Волопровол	Текстовый блок	
поле ввода	Dedenbered	(с переносом	
		(c nepenoeom	
Π	K	Строк)	
поле ввода	Канализация	Текстовыи олок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Отопление	Текстовый блок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Вентиляция	Текстовый блок	
		(с переносом	
		строк)	
Поде врода	Электроспобучение	Тексторий блок	
поле ввода	Электроснаожение		
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Газоснабжение	Текстовый блок	
		(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Холодоснабжение	Текстовый блок	
		(с переносом	
		строк)	
Попе вволо	Концинионирование	Текстовий блок	
поле ввода	пондиционирование		
	воздуха	(с переносом	
		строк)	
Поле ввода	Дополнительное	I екстовый блок	
	оборудование	(с переносом	

		строк)		
Раздел формы	Описание			
	природных и иных			
	условий территории,			
	на которой			
	планируется			
	осуществлять			
Поле выбора из	Субъект Российской	Строка	Выбирается из списка	Обязательное
списка	Фелерации	Строки	содержащего наименования и	заполнение.
	1 •A•P•A		коды субъектов РФ,	Suntonnie
			упорядоченные по	
			наименованию в алфавитном	
			порядке.	
Поле	Климатический	Блок значений с		Обязательное
множественного	район и подрайон	возможностью		заполнение.
выоора из списка		удаления		
Пала	Ротровой ройон	Элементов.		Обязатаницаа
ПОЛС множественного	Бетровой район	возможностью		заполнение
выбора из списка		улапения		sanomenne.
		элементов.		
Поле	Снеговой район	Блок значений с		
множественного	-	возможностью		
выбора из списка		удаления		
		элементов.		
Поле	Интенсивность	Блок значений с		
множественного	сейсмических	возможностью		
выоора из списка	воздеиствии, оаллов	удаления		
Поле	Инженерно-	Блок значений с		
множественного	геологические	возможностью		
выбора из списка	условия	удаления		
1	5	элементов.		
Раздел формы	Дополнительно			
Поле ввода	Применяемые новые	Текстовый блок		
	конструктивные,	(с переносом		
	архитектурно-	строк)		
	планировочные,			
	инженерно-			
	технологические и			
	организационные			
	решения			
Поле ввода	Сведения о	Текстовый блок		
	включении	(с переносом		
	документов в	строк)		
	единый			
	государственныи			
	реестр заключении			
	проектной			
	локументации			
	объектов			
	капитального			
	строительства			
Поле ввода	Дата формирования	Дата в формате		
Danual domu	Сведении	дд.мм.гттт		
газдел формы	патериалы			
	проектной			
	документации			
Подраздел	Отображение		Элемент управления для	
формы	фасадов		загрузки в ПТО материалов	
			графической части.	
Подраздел	Чертежи		Элемент управления для	
формы	характерных		загрузки в ПТО материалов	

	разрезов объекта капитального строительства	графической части.	
Подраздел формы	Поэтажные планы объекта капитального строительства с указанием размеров и экспликации помещений	Элемент управления для загрузки в ПТО материалов графической части.	
Подраздел формы	Фотографии объекта капитального строительства, введенного в эксплуатацию	Элемент управления для загрузки в ПТО материалов графической части.	

Примечание:

При вводе десятичных чисел в качестве значений элементов ПТО необходимо использовать символ «.» в качестве разделителя целой и дробных частей числа.

Примеры заполнения фрагментов формы ПТО приведены на рисунке (см. Рисунок 90).

СОДИСНЕННИИ НОРИДИТИ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕН РЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы проектной докуми обыктов качитильного строи	Састиал НЫЙ Нации Ельства		Реестр Докуме	нты Новости	Аналитика	О ЕГРЗ	Личный кабинет
Сведения о типовс	ой проектн	юй документ	ации				Закры
🙏 Загрузить 🛛 Со	охранить	🗊 Очистить					Проверить
* - поле является обязателы	ным для заполн	ения					
Сведения о заявит	еле						
Тип*		инн.					
Юридическое лицо	~	2312026417		/			
Полное наименование*							
"ЭНЕКС" (Открытое акционерн	ое общество)		1	/			
кпп		OFPH*					
230750001		1111111111110		/			
Место нахождения и адрес*							
350058, г.Краснодар ул. Старо	кубанская, 116						
Адрес электронной почты							
info@scpe.ru							
Сведения о физич проектной докуме	еском лиц нтации и р	е, уполномоч цокументов	енном заявит	елем на про	едоставле	ение све	дений о
Фамилия*		Имя*		Отчество			
Ленин		Владимир		Ильич			
Адрес места жительства*							
Одесса							
Адрес электронной почты							
info@scpe.ru							
			eng sagauteng*				
Наименование и реквизиты докумен	та, подтверждающег	о полномочия представит	Control and respective to a start				
Наименование и реквизиты докумен паспорт 1111 № 22222	та, подтверждающег	о полномочия представит					
Наименование и реквизиты докумен паспорт 1111 № 22222 Дата документа*	га, подтверждающег	о полномочия представит					

Сведения о прое	ектной докум	ентации	
аименование проектной докум	ентации*		
Мост			
аименование проектной органи	изации, подготовившей пр	оектную документацию*	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫ ИНН: 1512011462)	Й ПРОИЗВОДСТВЕНН	ЫЙ КООПЕРАТИВ "ЭРА" (О	огрн: 1021500979103, У
Чаименование или фами	лия, имя, отчество	(при наличии) лица, ко	оторому принадлежи
ип*			
Публичное образование	~		
аименование публичного образ	ования*		
обл. Тамбовская г. Тамбов			~
Реквизиты ранее принятого в отг документации (при наличии)	юшении проектной доку	ентации решения о ее призн	ании типовой проектной
6678jghjghj			~
lата документа			
01.11.2018	× 🗇		
Сведения о лице	, уполномоч	енном на распо	оряжение иск
документацию и	ли правом на	аиспользовани	ие проектной
Тип*		инн*	
Юридическое лицо	~	2312026417	~
Толное наименование*			
"ЭНЕКС" (Открытое акцион	ерное общество)		~
кпп		ОГРН*	
230750001		111111111110	~
Место нахождения и адрес*			
350058, г.Краснодар ул. Ст	арокубанская, 116		

	e.ru							
веде	ния о заключени	и государ	ственной экспер	тизы пр	оектной	докумен	тации	
	Номер заключения	Дата заключения	Наименование организации, вы	давшей заключ	ение			
Ŵ	02-1-1-3-000499-2018	28.11.2017	ОРГАНИЗАЦИЯ 10643720	27				
Û	77-1-1-3-000016-2022	25.05.2022	ОРГАНИЗАЦИЯ 10643720	27				
мер заклк	очения*							
7-1-1-3-0	000006		~					
веде	ния, содержащи тельства объекта	еся в закл а капиталь	ючении о достов	ерности	и определ	пения сме	етной стоимост	ги
веде троит	ния, содержащи тельства объекта	еся в закл а капиталь	ючении о достов ного строительс	ерности тва	и определ	пения сме	етной стоимост	ги
веде троит	ния, содержащи тельства объекта Наименование организации	еся в закл а капиталь 1, выдавшей заключ	ючении о достов ного строительс	ерности ства	и опреде	пения сме	етной стоимост Номер заключения	ГИ Дата заключени
веде троит	ния, содержащи тельства объекта наименование организации организация 762577	еся в закл а капиталь 4, выдавшей заключ 222	ючении о достов ного строительс	ерності ства	и опреде	пения сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023	Г И Дата заключени 01.09.2023
веде гроит	ния, содержащи тельства объекта Наименование организации ОРГАНИЗАЦИЯ 762577 Омский филиал ФАУ "Г	еся в закл а капиталь 4. выдавшей заключ 1222 Главгосэксперти	ючении о достов зного строительс ение за России" ОРГАНИЗАЦИЯ	аерности ства 1064372027	и определ	пения сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023	ГИ Дата заключеня 01.09.2023 01.09.2023
веде троит 111 111	ния, содержащи тельства объекта Наименование организации ОРГАНИЗАЦИЯ 762577 Омский филиал ФАУ "Г ФАУ "Главгосэксперти	еся в закл а капиталь 4. выдавшей заключ 1222 Главгосэксперти за России"	ючении о достов вного строительс вние за России" ОРГАНИЗАЦИЯ	ерности тва 1064372027	и определ	пения сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023	ГИ Дата заключеня 01.09.2023 01.09.2023 01.09.2023
арана арада ара ар	ния, содержащия тельства объекта наименование организации ОРГАНИЗАЦИЯ 762577 Омский филиал ФАУ "Г ФАУ "Главгосэксперти ие организации, выдавшей заклю	еся в закл а капиталь 1, выдавшей заключ 1222 Главгосэксперти 13а России"	ночении о достов зного строительс вние вза России" ОРГАНИЗАЦИЯ	ерность тва 1064372027	и определ	пения сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023	ГИ Дата заключени 01.09.2023 01.09.2023 01.09.2023
веде троит 111 111 111 именован Омский ф	ния, содержащия тельства объекта Наименование организации ОРГАНИЗАЦИЯ 762577 Омский филиал ФАУ "Г ФАУ "Главгосэксперти име организации, выдавшей заклю	еся в закл а капиталь 4, выдавшей заключ 1222 Главгосэксперти за России" мение" Иза России" ОРГА	ночении о достов зного строительс вние за России" ОРГАНИЗАЦИЯ низация 1064372027	ерности тва 1064372027	и определ	пения сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023	ГИ Дата заключеня 01.09.2023 01.09.2023 01.09.2023
веде троит Ш Ш шиченсван	ния, содержащия тельства объекта наименование организации организация 762577 Омский филиал ФАУ "Г ФАУ "Главгосэксперти име организации, выдавшей заклю	еся в закл а капиталь 4, выдавшей заключ 1222 Главгосэксперти 13а России" мение" 13а России" ОРГА	ночении о достов зного строительс вние за России" ОРГАНИЗАЦИЯ низация 1064372027	ерности тва 1064372027	и определ	ления сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023	ГИ Дата заключени 01.09.2023 01.09.2023 01.09.2023
веде троит Ш Ш именсван омский ф	ния, содержащия тельства объекта Наименование организация ОРГАНИЗАЦИЯ 762577 Омский филиал ФАУ "Г ФАУ "Главгосэксперти оче организация, выдавшей заклю рилиал ФАУ "Главгосэксперти	еся в закл а капиталь а калиталь 2222 Главгосэксперти за России" мае России" ОРГА	ючении о достов ыного строительс ение ва России" ОРГАНИЗАЦИЯ низация 1064372027	ерности ства 1064372027	и определ	пения сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023	ГИ Дата заключени 01.09.2023 01.09.2023 01.09.2023
Веде Троит Ш Ш именован Эмский ф мер закли 4-1-1-3-0	ния, содержащия тельства объекта наименование организации организация 762577 Омский филиал ФАУ "Г ФАУ "Главгосэксперти име организации, выдавшей заклю рилиал ФАУ "Главгосэксперти	еся в закла а капиталь а капиталь 1222 Главгосэксперти за России" маа России" ОРГА 14.0	ючении о достов ного строительс вного строительс виме иза России" ОРГАНИЗАЦИЯ низация 1064372027 заключения"	ерности тва 1064372027 × П	и определ	пения сме	етной стоимост Номер заключения 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023 14-1-1-3-000003-2023	ГИ Дата заключени 01.09.2023 01.09.2023 01.09.2023

Сведения об объекте капиталы	ного строительства	
Общие характеристики		
Вид объекта в соответствии с классификатором объектов капи проектирования и ведения единого государственного реестра	тального строительства по их назначению и функци заключений экспертизы проектной документации с	знально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-стро Бъектов капитального строительства)*
TT07.05.001.073	~	
Наименование объекта*		
НЕЛИНЕЙНЫЙ 2222222 ВЛ 110кВ ЯРОСЛАВЛЬ-НЕРІ 110кВ Ярославская ТЭЦ-3 - Ярцево с отпайками (ВЛ 110кВ Комсомольская) Реконструкции ВЛ 110кВ: ТФр	EXTA (инв. № 3000289) (реконструкция ВЛ 110кВ Пионерская); реконструкция ВЛ унзенская-1", "Фрунзенская-2",	
Назначение объекта*		
ТТ07.05.001.073 Здание цеха производства пленки		
Проектная мощность объекта (единица измерения)*		
Этажи		
Проектная мощность объекта (значение)*		
12		
Продолжительность строительства, месяцев*		
14		
Категория (класс)		
1A		
Трудоемкость, человеко-дней*		
123 978		
Стоимостные показатели по объекту капитальн	юго строительства	
Наименование показателя	В базовых ценах на 1 января 2000 года	На момент прохождения экспертизы
Удельная сметная стоимость, млн. рублей	400	487.67
Общая сметная стоимость, млн. рублей*	588	600
Стоимость строительно-монтажных работ, млн. рублей	Введите значение	Введите значение
Стоимость оборудования, млн. рублей	200	222.75
	200	232.75

Стоимость прочих затрат, млн. рублей		30		38	
Сведения о непревышении стоимости стро	ительства объекта капит	ального строительства укрупненных показате	елей (укрупненны	к нормативов цены строительства)	
Нет сведений					
Перечень примененных укрупненных показ	зателей (укрупненных но	ормативов цены строительства)			
Введите текст					
Стоимость строительства, рассчитанная по	укрупненным норматив	ам цены строительства (на дату, указанную в	пункте 27 настояц	цего документа), млн. рублей	
400					
Эксплуатационные показатели					
Данные о соответствии объекта капитально	ого строительства показ	ателю энергоэффективности не ниже класса «	«C»*		
соответствует	Ť				
Удельный показатель энергетической эффе	ктивности здания, кВт-ч	/кв. м в год			
123					
Расход воды (холодной), куб.м/сут	Расход	воды (горячей), куб.м/сут			
Введите значение	1 300)			
Расход электроэнергии, кВт-ч/сут	Расход	тепла на отопление, Гкал/ч (Гкал/сут)			
35	667				
Расход тепла на вентиляцию, Гкал/ч (Гкал/с	Расход сут) (Гкал/с	тепла на горячее водоснабжение, Гкал/ч ут)			
120	2 300)			
Расход газа, куб. м/сут					
56					
Технические характеристики					
Общая площадь, кв. м					
1 200					
D					
Площадь полезная, кв. м					

Площадь жилая (для многоквартирных домов и жилых домов), кв. м
Введите значение
Площадь застройки, кв. м
Введите значение
Объем строительный, куб. м
Введите значение
Количество этажей, единиц
Введите значение
Протяженность, м
Введите значение
Расчетный период эксплуатации, лет
Введите значение
Строительные изделия и конструкции
Фундаменты
Введите текст
Каркасы
Введите текст
Колонны
Введите текст
Стены наружные
Введите текст
Перегородки
Введите текст

ſ	Терекрытия
	Введите текст
1	Токрытия
	Введите текст
	Срыша
	Введите текст
1	Іолы
	Введите текст
11	аполнение проемов
	Введите текст
ĺ	рил ектурное оформонение фасада Введите текст
1	аружная отделка
	введите текст
	внутренняя отделка
	Введите текст
j	пженерные системы
	Require Tever

Климатический район и подрайон*	
Parton Parton Parton	
	✓
ах пьх	
Ветровой район*	
	×
Снеговой район*	
	✓
Интенсивность сейсмических воздействи	й, баллы*
	•
5 и менее баллов X 6 X	
Инженерно-геологические условия*	
	×
-	
Дополнительно	
Применяемые новые конструктивные, арх	итектурно-планировочные, инженерно-технические, технологические и организационные решения
PRODUTO TOYOT	
введите текст	
Средения с включении воизментов в сом	มนี้ กลายสาการสมแบบนี้ กลกการ รองกลุ่มอยนี้ องกลุกรายน การคยามณ์ กลายคยามแบบก็รองการ ของบรอระบดกร การกษาสา
оведения о включении документов в един	ант очударотачным рачотр заключения акстертизанцилектной документации очавктов каниталаного строител8ства
Введите текст	
Пата формирования свелений	
Дата формирования сведений	







Рисунок 90 – Пример заполнения формы ПТО

4.1.9.3 Очистка формы паспорта типового объекта

Функция очистки, выполнение которой инициируется нажатием на командную кнопку «Очистить», удаляет с формы ПТО все ранее введенные данные и загруженные файлы материалов графической части ПД.

4.1.9.4 Сохранение данных паспорта типового объекта

Функция сохранения данных ПТО в файл в формате XML на локальный компьютер пользователя публичного портала, выполнение которой

инициируется нажатием на командную кнопку «Сохранить», обеспечивает:

- 1. Указание в модальном диалоговом окне (см. Рисунок 91), в которое автоматически подставляется имя файла по умолчанию в формате «Info_TIMESTAMP.xml». В файл с этим именем будут сохранены (выгружены с публичного портала ГИС ЕГРЗ) все ранее внесенные в форму ПТО данные, в том числе и загруженные файлы материалов графической части ПД.
- 2. Валидация указанного пользователем имени сохраняемого файла за счет блокировки попыток ввода символов, неразрешенных к использованию в именах файлов.
- 3. Сохранение с заданным именем на компьютере пользователя файла в формате XML, содержащего все ранее внесенные в форму ПТО данные, в том числе и загруженные файлы материалов графической части ПД. Структура сохраненного файла соответствует действующей версии XML-схемы для файла ПТО, утвержденной Минстроем России.

ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ вестетрый провятной дохументиции овыстерный провятной дохументиции		Реестр	Документы	Новости	Аналитика	O EFP3	Личный кабинет
🛧 Загрузить 🔲 Сохранить	🛍 Очистить						Проверить
230750001							
Место нахождения и адрес*		Укажит	е имя файла				
350058, г.Краснодар ул. Старокубанс	Info_19.09.2023-14-36						
Адрес электронной почты	o	тмена	Cox	ранить			
info@scpe.ru				_		_	
Сведения о физическом л	ице, уполномоч	енном з	аявителе	м на пре	доставле	ние све	едений о
проектной документации	и документов						

Рисунок 91 – Модальное окно для указания имени файла. в который будут сохранены данные, внесенные в форму ПТО

4.1.9.5 Загрузка в форму паспорта типового объекта данных из ранее сохранённого файла в формате XML

Функция загрузки данных на форму ПТО из файла в формате XML, выполнение которой инициируется нажатием на командную кнопку «Загрузить», обеспечивает:

1. Очистку формы ПТО от всех ранее введенных данных в том числе и от загруженных файлов с материалами графической части ПД.

- 2. Загрузку указанного пользователем файла в формате XML с компьютера пользователя.
- 3. Перенос данных, содержащихся в загруженном файле, в форму ПТО.

При активации данной функции открывается окно диалога выбора файлов, в котором необходимо указать доступный на компьютере пользователя файл с расширением «.xml» (при открытии диалога выбора файлов в нем устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.xml»³).

После указания файла в диалоге выбора и нажатия в нем кнопки «Открыть» Система проверяет содержит ли форма ПТО какие-либо ранее внесённые данные или загруженные файлы материалов графической части ПД. Если таковые присутствуют, будет сформирован диалог с сообщением «Все ранее внесенные сведения о проектной документации будут утрачены!» и с командными кнопками «Отказаться» и «Продолжить» (см. Рисунок 92).



Рисунок 92 – Сообщение о наличии ранее внесенных в форму ПТО данных

При выборе пользователем кнопки «Отказаться» выполнение функции должно быть прекращено.

При выборе кнопки «Продолжить» содержимое формы ПТО будет очищено, а выполнение функции продолжено. При этом вся страница портала блокируется полупрозрачной заставкой с индикатором загрузки,

³ Нет технической возможности отключения в проводнике фильтра «*.*» для выбора файлов, поэтому пользователь фактически может открыть на локальном компьютере файл с любым расширением. В зависимости от браузера, используемого пользователем, диалог выбора файлов может реализовывать различное поведение. Де-факто стандартом является открытие диалога с примененным клиентским фильтром, заданным атрибутом accept, но для некоторых версий браузеров эта функциональность может не поддерживаться. Например, браузера Firefox, версии 22 (актуальная версия 84) по умолчанию применяется фильтр «Все файлы (*.*)».

информирующим пользователя о том, что идет процесс обработки его команды.

Если при выполнении загрузки указанного пользователем файла возникает ошибка (например, из-за коммуникационных проблем), заставка исчезает, а поверх формы ПТО открывается модальное окно, содержащее сообщение: «Не файл удалось получить для загрузки! попытку Повторите загрузки ИЛИ завершите операцию технической поддержкой.» и кнопку «Ок», при обратитесь зa нажатии на которую окно закрывается.

При попытке загрузки файла с расширением, отличающимся от «.xml», аналогичным образом открываться модальное окно, содержащее сообщение: «Для загрузки необходимо выбрать файл с расширением .xml» и кнопкой «Ок», при нажатии на которую окно закрывается.

Если загрузка файла завершилась успешно, Система предпринимает попытку «разложить» содержащиеся в нем данные по полям и другим управляющим элементам формы ПТО, после чего заставка над страницей портала исчезает и на форме отображаются загруженные данные.

4.1.9.6 Проверка данных, указанных на форме паспорта типового объекта

Функция проверки данных, внесенных на форму ПТО, выполнение которой инициируется нажатием на командную кнопку «Проверить», обеспечивает:

- 1. Проверку корректности (верификация) данных, внесенных в форму ПТО.
- 2. Формирование на основе данных, введенных и загруженных на форму ПТО XML-файла, содержащего сведения о типовой проектной документации и материалы графической части ПД.
- 3. Проверку сформированного XML-файла на соответствие действующей версии XML-схемы ПТО, а также содержащимся в ней правилам форматно-логического контроля.

На время, необходимое для верификации данных, внесенных на форму ПТО, формирования соответствующего XML-файла и его проверки на соответствие действующей XML-схеме, вся страница портала блокируется заставкой, которая должна исчезнуть после выполнения функции.

Если при верификации данных формы ПТО обнаруживаются пустые значения полей, требующих обязательного заполнения, или указанные значения не соответствуют формату вводимых данных, все такие поля помечаются (красными рамками области для ввода значения), а рядом с ними выводятся сообщения об ошибках верификации (см. Рисунок 93).

Наименование проектной документации	1*	Требуется указать	значение
Введите текст			
Наименование проектной организации, г	подготовившей проектную	документацию*	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИ ИНН: 1512011462)	ИЗВОДСТВЕННЫЙ КОО	ПЕРАТИВ "ЭРА" (ОГРН: 10215009	79103, 丫
Наименование или фамилия, и	имя, отчество (при на	эличии) лица, которому при	адлежи
Тип*			
Публичное образование	~		
Наименование публичного образования			
обл. Тамбовская г. Тамбов			~
Реквизиты ранее принятого в отношении	и проектной документации	решения о ее признании типовой по	ректной
документации (при наличии)		Требуется указать	значение
Введите значение			~
Пата покумента			
Mara Marinella			
01.11.2018	× 🗇		
01.11.2018	× 🗇		
01.11.2018	× 🗇		
01.11.2018 Сведения о лице, упо документацию или п	× 🗇 олномоченно аравом на исп	м на распоряжени ользование проек	е иск гной
01.11.2018 Сведения о лице, упо документацию или п	× 🗖 олномоченно правом на исп	м на распоряжени юльзование проек	е иск гной
01.11.2018 Сведения о лице, упо документацию или п	× 🖬 олномоченно правом на исп	м на распоряжени юльзование проек	е иск гной
01.11.2018 Сведения о лице, упи документацию или п Тип* Юридическое лицо	× П олномоченно правом на исп инн* 2312	м на распоряжени юльзование проек	е иск гной ~
01.11.2018 Сведения о лице, упа документацию или п Тип* Юридическое лицо Полное наименование*	× 🗎 олномоченно правом на исп инн [.] 2312	им на распоряжени юльзование проек	е иск гной ~
01.11.2018 Сведения о лице, упи документацию или п Тип* Юридическое лицо Полное наименование* "ЭНЕКС" (Открытое акционерное о	× 🗎 олномоченно правом на исп инн* 2312 общество)	им на распоряжени юльзование проек 026417	е иск тной ~
01.11.2018 Сведения о лице, упа документацию или п Тип* Юридическое лицо Полное наименование* "ЭНЕКС" (Открытое акционерное и КПП Значение не соответствует ф	 Солномоченно правом на исп Инн* 2312 общество) общество) 	им на распоряжени ользование проек 026417	е иск тной ~

Рисунок 93 – Сообщения о результатах верификации данных на форме ПТО

Кроме того, поверх формы ПТО открывается модальное окно с сообщением: «Допущены ошибки при заполнении формы!» и кнопкой «Ок», после нажатия на которую окно с сообщением закрывается, заставка исчезает, а выполнение функции завершается (без формирования XML-файла ПТО).

Если же верификация данных формы ПТО прошла успешно, формируется XML-файл ПТО, в формате действующей версии XSD-схемы ПТО. Далее начинается проверка этого файла на соответствие действующей

версии XSD-схемы ПТО.

обнаруживаются Если В ходе проверки несоответствия сформированного XML-файла ПТО действующей версии XSD-схемы ПТО и содержащимся в ней правилам форматно-логического контроля данных, ПТО сообщением: поверх формы выводится модальное окно с «Сформированный файл сведений о проектной документации в формате XML не соответствует XSD-cxeme версии номер версии или содержащимся в этой схеме правилам форматнологического контроля!» и кнопкой «Ок». После нажатия на кнопку «Ок» окно с сообщением закрывается, заставка исчезает, а кроме того, создается новая вкладка в браузере, содержащая сформированный с помощью процессора⁴ для валидации XML протокол с результатами проверки.

Если же проверка сформированного XML-файла ПТО на соответствие XSD-схеме ПТО прошла успешно (без ошибок валидации и форматнологического контроля), то в заголовочной части формы ПТО правее других командных кнопок появляется кнопка «Просмотр» (см. Рисунок 94).

единый тосударствен РЕССТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспеттизы просктики докум обысктов капитального строи	ноктари НЫЙ огладии тельства		Реестр Д	(окументы	Новости	Аналитика	о егрз	Личный кабинет
Сведения о типово	ой проект	ной докумен	тации					Закрыт
🙏 Загрузить 🛛 Са	охранить	🗊 Очистить	🗟 Просмотр					Проверить
* - поле является обязатель	ным для запо	пнения						
Сведения о заявит	lene							
Сведения о заявит	lene	ИНН*						
Сведения о заявит Тип* Юридическое лицо	~	инн• 2312026417		~				
Сведения о заявил Тип* Юридическое лицо Полное наименование*	~	инн* 2312026417		~				

Рисунок 94 – Размещение кнопки «Просмотр» после проверки содержания формы ПТО

При нажатии на эту кнопку в браузере создается новая вкладка, на которой в человеко-читаемом виде отображаются сведения о типовой проектной документации и материалы графической части ПД, содержащиеся в ранее сформированном и проверенном XML-файле ПТО. Верхний фрагмент

⁴ Специализированное программное обеспечение, предназначенное для обработки файлов в формате, соответствующем спецификации XML, в том числе для валидации таких файлов по XSD

этой вкладки приведен на рисунке (см. Рисунок 95).

🔮 ГИС ЕГРЗ 🗙 🚱 Форма	× + ~			
ightarrow $ ightarrow$ $ ig$	© 🖻 ☆ 🔽 🖸 💿			
0 П	Приложение к Правилам принятия решения о признании проектной документации типовой проектной документацией и отмены такого решения (форма) СВЕДЕНИЯ роектной документации			
	Сведения о заявителе			
1. Наименование (для юридического лица)	"ЭНЕКС" (Открытое акционерное общество)			
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица или индивидуального предпринимателя)				
 Идентификационный номер налогоплательщика 	2312026417			
 Основной государственный регистрационный номер (для юридического лица) 	11111111110			
 Место нахождения и адрес (для юридического лица) 	350058, г.Краснодар ул. Старокубанская, 116			
 Адрес места жительства (для физического лица или индивидуального предпринимателя) 	-			
7. Адрес электронной почты (при наличии)	info@scpe.ru			
Сведения о физическом лице, уполномоченно	м заявителем на предоставление сведений о проектной документации и документов			
8. Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Ленин Владимир Ильич			
9. Адрес места жительства	Одесса			
10. Адрес электронной почты (при наличии)	info@scpe.ru			
 Наименование и реквизиты документа, полтвержлающего полномочия представителя 	№ паспорт 1111 № 22222 от 2000-09-08			

Рисунок 95 – Фрагмент вкладки с отображением в человеко-читаемом виде сведений о ТПД и материалов графической части ПД, содержащихся в ПТО

4.2 Сервис «Личные кабинеты ГИС ЕГРЗ»

4.2.1 Аутентификация и авторизация пользователей личных кабинетов

Для того чтобы использовать сервис личных кабинетов ЕГРЗ, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на главную страницу публичного портала ГИС ЕГРЗ (см. Рисунок 96) по URL-адресу https://egrz.ru/.



Рисунок 96 – Главная страница ГИС ЕГРЗ

2. Перейти по ссылке «Личный кабинет», размещённой в верхнем правом углу заголовочной части страницы портала. Отобразится интерфейс авторизации ЕСИА (см. Рисунок 97).

госуслуги
Телефон / Email / СНИЛС
Пароль
Восстановить
Войти
Войти другим способом
Эл. подпись
Не удаётся войти?
Зарегистрироваться

- 3. Выбрать один из способов авторизации: Телефон/Email/СНИЛС.
- 4. Указать корректные данные о номере телефона/Email/CHИЛС и

указать пароль.

Войти

- 5. Проверить введенные данные и нажать кнопку
- 6. Отобразится окно, в котором необходимо указать, собирается ли пользователь авторизоваться как частное (физическое) лицо, или как сотрудник организации, к которой приписан его аккаунт в ЕСИА, и ввести «кодовое слово» (см. Рисунок 98). Кодовое слово предназначено для обеспечения информационной безопасности Системы. Оно задается индивидуально каждым пользователем при первом входе в Систему. Требования к кодовому слову перечислены на рисунке (см. Рисунок 99).

	Для продолжения	Соттолици: работы необходимо авторизоваться
Авторизов	аться как частное лицо	
Авторизов	аться как юридическое	лицо
	00	CALIFORNIA C
		анизация - ОГРН:
	16	
	Кодовое слово:	
		Сбросить кодовое слово Войти

Рисунок 98 – Окно авторизации пользователя в ГИС ЕГРЗ



Рисунок 99 – Требования к кодовому слову

7. Для сброса кодового слова необходимо нажать кнопку Сбросить кодовое слово (см. Рисунок 100). Далее следует ввести «Новое кодовое слово», а затем повторить его в поле «Повторите кодовое слово». После ввода данных необходимо

нажать на кнопку

Сбросить кодовое слово

(см. Рисунок 101).

Кодовое с	лово:	

Рисунок 100 – Кнопка «Сбросить кодовое слово»

Для продолжения работы н	необходимо авторизоваться
Новое кодовое слово	
Повторите кодовое слово	
	Назад Сбросить кодовое слово

Рисунок 101 – Сброс кодового слова

- 8. В случае если авторизация завершилась неудачей, отобразится сообщение об ошибке с указанием причины её возникновения.
- 9. Если система отображает сообщение о недоступности сервиса, повторить попытку входа позже.
- 10. В случае если отображается сообщение о неправильно введенных учетных данных или пароле, следует ввести корректные данные и повторить попытку.
- 11. Если выбран вход с помощью электронных средств, необходимо присоединить к компьютеру носитель ключа квалифицированной электронной подписи (далее УКЭП) и нажать готово (см. Рисунок 102).



Рисунок 102 – Авторизация с помощью электронных средств

12. Если учетные данные пользователя в ЕСИА отсутствуют, необходимо произвести регистрацию, нажав на ссылку Зарегистрируйтесь. После этого выполнится переход на страницу регистрации в ЕСИА.

4.2.2 Авторизация физического лица

Чтобы физическому лицу авторизоваться в сервисе личных кабинетов ГИС ЕГРЗ (войти в личный кабинет авторизованного пользователя) ему необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Выполнить аутентификацию через ЕСИА.
- 2. При первом входе в личный кабинет:
 - а) Необходимо будет согласиться на предоставление ГИС ЕГРЗ сведений о пользователе, хранящихся в ЕСИА (см. Рисунок 103). Для этого необходимо нажать кнопку «Предоставить».
 - б) Необходимо ознакомиться с текстом пользовательского соглашения, которое будет отображено Системой (Рисунок 104), и, в случае согласия, нажать кнопку «Принять». В противном случае в авторизации физического лица в личном кабинете ГИС ЕГРЗ будет отказано.
 - в) При согласии с содержанием пользовательского соглашения будет выполнен переход на страницу для указания кодового

слова.

- 3. Указать корректное кодовое слово или установить его с использованием кнопки Сбросить кодовое слово.
- 4. Отобразится главная страница личного кабинета авторизованного пользователя ГИС ЕГРЗ (Рисунок 106).

	госуслуги
	Доступ к сервисам электронного правительства
	І Предоставление прав доступа
	Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ) запрашивает следующие права:
	Просмотр вашего адреса электронной почты 🥢
•	Просмотр вашей фамилии, имени и отчества
•	Просмотр номера вашего мобильного телефона
•	Просмотр даты вашего рождения 🕜
•	Просмотр данных о ваших контактах и адресах 🕜
•	Просмотр вашего СНИЛС
•	Просмотр списка организаций пользователя 🧿
	Нажимая «Предоставить», вы разрешаете этой информационной системе использовать указанные данные согласно ее правилам и условиям. Вы всегда можете отозвать это разрешение из своего профиля.
	Отказать Предоставить

Рисунок 103 – Предоставление доступа ГИС ЕГРЗ к данным о пользователе в ЕСИА



Рисунок 104 – Пользовательское соглашение

гема ЫЙ ЦИК	Для продолжения работы необходимо авторизоваться	•
Авто	изоваться как пользователь Иванов Иван Игоревич	
	Кодовое слово:	
	Сбросить кодовое слово Войт	

Рисунок 105 – Авторизация физического лица

	ГОСУДАНСТИ ЕДИНЫ РЕЕСТР ЭКСПЕРТИ ОБЪЕКТОВ	Й ГОСУДАРСТЕ ЗАКЛЮЧЕНИЙ зы проектной доку калитального стро	ан система ВЕННЫЙ Ментации ительства				ФИО: Pons	Выйти	
	Поиск по Ед	иному государо	ственному реес	тру заключений экспе	ертизы проектної	і документации объ	ектов капитального строительсте	a	
ПОИСК	Веедите	anpoc					Q		- mar have week.
 Реестру (общедоступные ведения) 					Расширенный пои	x ×			and the second
обращения	The second day	Carl State and	State of the local division of the local div	L'ENDER DE PORT	-	- Minar La		73 2	
уведомления	-		and the				and the second s		and the second second
настройки							Строк на странице 5	×	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	Действия	Номер заключения экспертизы	€ Дата заключения экспертизы	Результат проведенной экспертизы	 Сведения об объекте экспертизы 	Сведения о лицах, подготовивших проектную документацию	Наименование и Адрес объекта	Дата включения сведений в реестр	
	٩	20-1-1-2- 000012- 2020	02.01.2020	Положительное заключение	Проектная документация	Нет данных	10-03-2020, Почтовый адрес: 'Ленина 1'	10.03.2020	
	٩	20-1-1-2- 000011- 2020	02.01.2020	Положительное заключение	Проектная документация	Нет данных	10-03-2020, Почтовый адрес: 'Ленина 1'	10.03.2020	

Рисунок 106 – Главная страница Портала ГИС ЕГРЗ

4.2.3 Авторизация пользователей личных кабинетов организаций

Для авторизации пользователей личных кабинетов ГИС ЕГРЗ для организаций необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Пройти аутентификацию через ЕСИА и при первом входе принять пользовательское соглашение.
- 4. В случае, если ваша учетная запись соотнесена в ЕСИА с определенной организацией, то система отобразит диалоговое окно, предлагающее выбрать способ авторизации (Рисунок 107). В этом окне необходимо выбрать организацию, сотрудником которой является пользователь, и один из доступных ей личных кабинетов. Одной организации может быть доступно в ГИС ЕГРЗ несколько

личных кабинетов для организаций с различными ролями в ГИС ЕГРЗ. Например, государственной экспертной организации кроме личного кабинета экспертной организации может быть также доступен личный кабинет государственного заказчика.

2. При первом входе необходимо будет также предоставить ГИС ЕГРЗ доступ к сведениям об организации пользователя, хранящимся в ЕСИА (Рисунок 108). Чтобы подтвердить предоставление данных об организации и о пользователе, необходимо нажать «Предоставить».

Для продолжения работ	ты необходимо авторизоваться					
Авторизоваться как пользователь						
	Виктор Андреевич					
Авторизоваться как юридическое лицо						
организ. Огрн: -	ация ;					
Кодовое слово:						
	Сбросить кодовое слово Войти					

Рисунок 107 – Авторизация юридического лица

госуслуги
Доступ к сервисам электронного правительства
Предоставление прав доступа
Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ) (
Просмотр типа организации ОРГАНИЗАЦИЯ (7)
Просмотр ИНН организации ОРГАНИЗАЦИЯ (?)
 Просмотр контактов организации ОРГАНИЗАЦИЯ (
 Просмотр ОКТМО организации ОРГАНИЗАЦИЯ
 Просмотр КПП организации ОРГАНИЗАЦИЯ
 Просмотр типа ОГВ (?)
• Просмотр полного наименования организации ОРГАНИЗАЦИЯ (?)
 Просмотр сокращенного наименования организации ОРГАНИЗАЦИЯ (7)
 Просмотр данных адресов организации ОРГАНИЗАЦИЯ
• Просмотр данных о сотрудниках организации ОРГАНИЗАЦИЯ (
 Просмотр территориальной принадлежности ОГВ (?)
• Просмотр ОГРН организации ОРГАНИЗАЦИЯ
Нажимая «Предоставить», вы разрешаете этой информационной системе использовать указанные данные согласно ее правилам и условиям. Вы всегда можете отозвать это разрешение из своего профиля.
Отказать Предоставить

Рисунок 108 – ГИС ЕГРЗ запрашивает доступ к сведениям о связанной организации

3. После завершения авторизации откроется главная страница выбранного пользователем личного кабинета ГИС ЕГРЗ, доступного организации, сотрудником которой он является (см. Рисунок 109).

	ГОСУДИСТВОНИЛ ВИНОЛИЦИОНИЛ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕН РЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы просктой докума объектов калигального строит	система ННЫЙ НТАЦИИ БЪСТВА			Co Op Po	трудник ганизация: пъ:		Выйти
поиск	Поиск по Единому государств	енному реестр	у заключений :	экспертизы про	ектной документации объект	гов капитальног	о строительств	.12
По Реестру (общедоступные сведения)	Введите запрос						Q	
ОБРАЩЕНИЯ				Расширенн	ый поиск 🗡			(3
РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ			-	- Calibra				- Inter
уведомления								
задания						Строк на с	транице 5	~
НАСТРОЙКИ	Действия	Номер заключения экспертизы	Дата заключения экспертизы	Результат проведенно экспертизы	Сведения об объекте экспертизы	Сведения о лицах, подготовиви проектную документаци	≑ Наименован и Адрес объекта	Дата включения сведений в реестр
	۹ 🌡	68-1-1-2- 000094- 2021	26.10.2021	Положитель заключение	Проектная документация	ТАМБОВСКИ ОБЛАСТНО ГОСУДАРСТ БЮД	"Капитальнь ремонт здания Озерского фил	26.10.2021
	۹.4	68-1-1-2- 000093- 2021	26.10.2021	Положитель заключение	Проектная документация	ТАМБОВСКИ ОБЛАСТНО ГОСУДАРСТ БЮД	"Капитальнь ремонт здания Озерского фил	26.10.2021

Рисунок 109 – Главная страница личного кабинета ГИС ЕГРЗ организации (в данном случае личного кабинета экспертной организации)

В левой части заголовочной области сайта указываются (см. Рисунок 110):

- информация о пользователе, осуществившем вход в личный кабинет юридического лица в ГИС ЕГРЗ;
- наименование юридического лица;
- роль организации в ГИС ЕГРЗ (выбранный тип личного кабинета);
- сведения о сроке, на который организации предоставлен доступ к личному кабинету в ГИС ЕГРЗ.

Сотрудник: Борисов А. А.
Организация: ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971
Роль: Экспертная организация
Доступ предоставлен – до 01.10.2021

Рисунок 110 – Информация о роли и сроке доступа к личному кабинету

4.2.4 Меню режимов работы

Если боковое меню скрыто, то развернуть его возможно с помощью раскрывающей кнопки в левой части экрана (см. Рисунок 111).

Обращение	Bce
Статус	Bce 🗸
Дата	
Автор	
Номер обращения	
Номер раздела реестра	
Наименование объекта Эспертизы	
	Применить Сбросить

Рисунок 111 – Кнопка, раскрывающая левое боковое меню

4.2.5 Общие сведения об организации

Пользователь может просмотреть общие сведения об организации, зафиксированные в ГИС ЕГРЗ. Для этого пользователю необходимо перейти в меню режима «Настройки» и выбрать пункт «Организация» (см. Рисунок 112).

В открывшейся форме (см. Рисунок 113) будут отображены следующие данные об организации:

- наименование организации;
- ИНН;
- КПП;
- ОГРН;
- адрес;
- место нахождения (в случае его несовпадения с адресом);
- телефон;
- адрес электронной почты;
- таблица с перечнем ролей организации в ГИС ЕГРЗ и сроком предоставленного доступа в соответствующий ЛК.
| поиск | |
|----------------------|----|
| | |
| ОБРАЩЕНИЯ | |
| РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА | |
| ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦ | ИИ |
| уведомления | |
| задания | |
| НАСТРОЙКИ | |
| Организация | |
| Сотрудники | |
| Список экспертов | |
| | |

Рисунок 112 – Меню режима «Настройки»

Сведения об организации									
Общие сведения об организации									
Наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971								
ИНН	000000000								
кпп	773401001								
ОГРН	1127746022623								
Адрес	127434, Город Москва, Улица Дубки								
Место нахождения (В случае его несовпадения с адресом)	452045, Москва регион, обп, Бижбулякский р-н, г. Зеленоград, нас. пункт Менеуз- Москва, ул. Московский, д. 1, стр. 1, корп. 1, кв. 1								
Телефон	+7(4152)152151*123456								
Адрес электронной почты	kazarov@i-teco.ru								
Роль	Срок предоставления доступа								
Государственный заказчик	бессрочно								
Экспертная организация – негосударственная	экспертиза (ПД) 31.12.2023								
Экспертная организация – негосударственная :	экспертиза (РИИ) 31.12.2024								

Рисунок 113 – Свойства организации

4.2.6 Управление контактной информацией

ГИС ЕГРЗ направляет пользователям уведомления о важных событиях в Системе. Уведомления пользователям будут приходить, как на электронную почту, указанную в ЕСИА, так и на адреса электронной почты, указанные ими в ГИС ЕГРЗ в составе контактной информации.

Для управления контактной информацией в личных кабинетах ГИС ЕГРЗ необходимо:

1. В меню режимов работы, расположенном в левой части страницы личного кабинета выбрать режим «Настройки», а в нем выбрать пункт «Мои личные данные» (см. Рисунок 114).



Рисунок 114 – Настройки «Мои личные данные»

- 2. Откроется форма с заголовком «Личный профиль», в которой под общими сведениями о пользователе размещается таблица, озаглавленная «Дополнительные контактные данные».
- 3. Для добавления дополнительного адреса электронной почты следует нажать на кнопку «+Добавить запись». Открыта форма добавления записи с полем «Адрес электронной почты» и переключателем «Использовать для отправки уведомлений» (см. Рисунок 115).

Адрес электронной почты	
Использовать для отправки уведомлений	
Сохранить Отмена	

Рисунок 115 – Дополнительные контактные данные

4. Указать на форме адрес электронной почты и проставить галочку в переключателе «Использовать для отправки

уведомлений».

5. Нажать кнопку «Сохранить».

4.2.7 Управление функциональными полномочиями пользователей личных кабинетов

4.2.7.1 Общие сведения

В ГИС ЕГРЗ используются следующие общие принципы предоставления функциональных полномочий пользователям:

- 1. Пользователям, которые согласно сведениям о них в ЕСИА, являются руководителями организаций, предоставляются все возможные функциональные полномочия в личных кабинетах их организации.
- 2. Уполномоченным работникам организации доступны функциональные полномочия, предоставленные им руководителем их организации.

Для того чтобы включить сотрудника в число пользователей личных кабинетов организации в ГИС ЕГРЗ изначально необходимо выполнить следующие действия:

1. Прикрепить сотрудника к организации. Для этого в личном кабинете на Портале Госуслуг в разделе «Сотрудники» необходимо нажать кнопку «Пригласить сотрудника» (см. Рисунок 116). Для этого достаточно ввести корректный адрес электронной почты и ФИО сотрудника (см. Рисунок 117).

Перейти в Госуслуги			госус	слуги			
			Доступ к электронного	сервисам правительства			
	м	ои данные	Частройки уч	етной записи	Организа	ции	
<	OPLA	АНИЗАЦИЯ		Отсоедини	пъся от органи	зации	
			(H)	€D	æ	$\bigcirc \oplus$	
	Общие данные	Сотрудники	Доступ к системам	История операций	Добавить транспорт	Добавить филиал	
Q	Поиска	реди участников				Найти	
+	Пригласи	ить сотрудника]				

Рисунок 116 – Раздел «Сотрудники». Пригласить сотрудника

зейти в Госуслуги	Доступ к серенскам электронного правительства	
	Новый участник	×
Рабочий адрес электронн почты	ой тутаіl@example.com На указанный адрес электронной понты будет отправленю приглащение, которое действительно 60 суток.	
Фамилия		
Имя		
Отчество	Не обязательно	
СНИЛС	Не обязательно	
Включить участника в гру	ппы: Ддминистраторы профиля срганизации	
Отмена	Пригласи	пь
the second s	Удалить	

Рисунок 117 – Заполнение формы приглашения

2. Сотрудник, получив уведомление на электронную почту, должен перейти по ссылке из письма в свой личный кабинет на Портале Госуслуг, подтвердив тем самым приглашение присоединиться к организации. Проверить наличие связи с организацией можно в личном кабинете на Портале Госуслуг, в режиме

«Организации» (см. Рисунок 118).

Перейти в Госуслуги			ГОСУСЛУГИ Доступ к сервикам электронного правительства			6	
	Mo	и данные П	Настройки уч	етной записи	Организа	ции	
<	ΟΡΓΑΙ	низация		Отсоедини	ться от органи	рации	
	Ð		P	€-)		©⊕	
	Общие данные	Сотрудники	Доступ к системам	История операций	Добавить транспорт	Добавить филиал	
	Основная инф	ормация				Обновить	C
	 Сведения юридичес 	об ОПФ органи: ких лиц (ЕГРЮЛ	зации не найде)	ны в Едином гос	ударственном р	реестре	
	Попное наимено	вание	ОРГАНИЗА	ция 7			
	Сокращенное на	именование	ОРГАНИЗА	ция			
	ОГРН						
	NHH						

Рисунок 118 – Сотрудник присоединен к Организации

3. Далее сотрудник должен авторизоваться через ЕСИА в сервисе личных кабинетов ГИС ЕГРЗ. При этом сотрудник автоматически регистрируется как пользователь Системы, а сведения о нем, в том числе о том, сотрудником какой из организаций он является, передаются из ЕСИА в ГИС ЕГРЗ.

Уже после регистрации пользователя в ГИС ЕГРЗ руководитель организации должен назначить сотруднику (уполномоченному работнику) необходимые для его работы в личных кабинетах организации функциональные полномочия, перечень которых приведен в таблице (см. Таблица 6).

Таблица 6

Тип полномочий	Раздел сервиса «Личный кабинет ГИС ЕГРЗ»	Описание полномочия
Создание черновиков и	ЛК ЭО, ЛК ГЗ, ЛК ОСН, ЛК	Создание и редактирование
шаблонов	ОРД, ЛК ОГД, ЛК ФГИС	обращений к Оператору ГИС
	ЦС, ЛК МС, ЛК ПУ, ЛК СП	ЕГРЗ
Подписание	ЛК ЭО, ЛК ГЗ, ЛК ОСН, ЛК	Подписание ЭП обращений к
документов	ОРД, ЛК ОГД, ЛК ФГИС	Оператору ГИС ЕГРЗ
	ЦС, ЛК МС, ЛК ПУ, ЛК СП	
Скачивание ПД	ЛК ГЗ, ЛК ОСН, ЛК ОРД,	Доступ к документации в

	ЛК ОГД, ЛК ФГИС ЦС, ЛК	составе РР
	МС, ЛК ПУ, ЛК СП	
Атрибутивный поиск	ЛК ГЗ, ЛК ФГИС ЦС, ЛК	Поиск сведений из состава РР
	МС, ЛК ПУ, ЛК СП	с использованием
		настраиваемого списка
		поисковых атрибутов

Одно из этих полномочий, а именно право подписи под официальными документами, формирующимися в ГИС ЕГРЗ, в соответствии с частью 2 статьи 17.1 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» может быть предоставлено пользователю ЛК только на основании доверенности (документа о полномочиях). Подобные документы о полномочиях в соответствии с приказом Минцифры России от 18.08.2021 № 858 «Об утверждении единых требований к машиночитаемым формам документов о полномочиях» должны оформляться в виде машиночитаемых документов (далее – МЧД).

МЧД для пользователей ГИС ЕГРЗ должны оформляться и заверяться руководителями их организаций с учетом ряда требований, в том числе:

- 1. В соответствии с положениями приказа Минцифры России № 858:
 - а) МЧД составляется в виде файла в формате XML и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица (далее – УКЭП ЮЛ), то есть УКЭП руководителя организации (лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности).
 - б) УКЭП ЮЛ, которой подписана МЧД, должна быть:
 - или размещена в том же файле, что и МЧД, если МЧД оформлена в виде файла в формате, соответствующем стандарту XMLDSIG;
 - или приложена к файлу МЧД в виде отдельного файла в формате открепленной электронной подписи (далее – ЭП), обязательном для реализации всеми средствами ЭП, утвержденным приказом Минцифры России от 14.09.2020 № 472 «Об утверждении формата электронной подписи, обязательного для реализации всеми средствами электронной подписи».
- 2. В соответствии с Едиными требованиями к формам доверенностей, необходимыми для использования квалифицированной электронной подписи, утвержденными

приказом Минцифры России от 18.08.2021 № 857 МЧД должна среди прочего содержать:

- сведения о доверителе;
- сведения о представителе, включая фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, серию и номер документа, удостоверяющего личность (вид, серия, номер, дата выдачи, наименование и код органа, выдавшего документ), страховой номер индивидуального лицевого счета и идентификационный номер налогоплательщика;
- дату совершения доверенности (в случае создания метки доверенного времени в момент подписания машиночитаемой доверенности датой совершения доверенности считается дата создания метки доверенного времени);
- срок действия доверенности (при его наличии)⁵;
- перечень полномочий представителя;
- идентификаторы полномочий из классификатора полномочий, предусмотренного в соответствии с частью 2 статьи 17.1 Федерального закона № 63-ФЗ (при отсутствии идентификаторов полномочий в классификаторе полномочий текстовое описание полномочий в МЧД может быть приведено в соответствующем текстовом поле).

МЧД, которые отвечают всем вышеприведенным требованиям и которые могут использоваться руководителями организаций для предоставления своим сотрудникам полномочий на подписание документов в ГИС ЕГРЗ, могут быть созданы с использованием сервиса, опубликованного на сайте ФНС России (<u>https://m4d.nalog.gov.ru/emchd</u>).

Для управления полномочиями своих уполномоченных работников в ГИС ЕГРЗ руководителю организации необходимо из меню режимов работы, размещенного в левой части страницы ЛК, выбрать раздел «Настройки», а в нем пункт «Сотрудники»⁶. После этого выбора открывается страница (см. Рисунок 119) с заголовком «УПРАВЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЯМИ СОТРУДНИКОВ»,

⁵ Согласно пункту 1 статьи 186 Гражданского кодекса Российской Федерации, если в доверенности не указан срок ее действия, она сохраняет силу в течение года со дня ее совершения.

⁶ Пункт «Сотрудники» появляется в меню режимов работы только после присвоения организации того или иного статуса (роли) в ГИС ЕГРЗ.

на которой руководитель организации с использованием средств фильтрации и сортировки имеет возможность просматривать таблицу со списком сотрудников его организации и их полномочиями.

	УПРАВЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЯМИ СОТРУДНИКОВ									
Фильтр										
Основная о	рганизаци	ня или подраз	деление			ОРГАНИЗАЦИЯ	1 575230971			~
ΦИΟ	ΟNΦ									
Должность							~			
Роль						Bce				~
Creme MU						Bce				
Статус мчд	ļ									
					Применить	Очистить фа	ильтр			
	÷	¢	¢	¢	Созлание	Государстве \$	нный заказчик \$	¢	Созлание	Минстр Ф
Действия с МЧД	ΦИΟ	снилс	Должность	Статус МЧД	черновиков и шаблонов	Подписание документов	Скачивание ПД	Атрибутивный поиск	черновиков и шаблонов	Подписание документов
+	111	248-605- 468 93		Отсутствует	•			V	V	
+	111	698-561- 719 76		Отсутствует	4	•	•	*	4	
+	111	316-053- 897 62		Отсутствует	4	•	•	V	•	
+	111	014-148- 053 06		Отсутствует	4	•	•	V	*	
+	111	376-835- 793 48		Отсутствует	4	•	•	*	\$	
+	111	335-169- 114 66		Отсутствует	4	•	•	×.	*	
+	111	194-039- 056 75		Отсутствует	4	•	•		9	•
+	111	419-513- 096 77		Отсутствует	4	•	•			
+	111	808-968- 071 57		Отсутствует	4	•	•	ø		
+	111	089-595- 212 30		Отсутствует	4	•	•	¥	¥	•
<)
1 2	3	4 5 6	s >							

Рисунок 119 – Режим для управления полномочиями пользователей ЛК ГИС ЕГРЗ

В данной таблице для каждого из сотрудников организации

отображаются:

- ФИО;
- СНИЛС;
- должность, которая указана в учетной записи сотрудника в ЕСИА;
- статус МЧД, отображающий факт наличия или отсутствия в Системе сведений о МЧД на имя конкретного сотрудника, который может принимать следующие значения:
 - «Действующая до **срок действия МЧД**»;
 - «Отсутствует»;
 - «Просрочена».
- функциональные полномочия сотрудника организации во всех ЛК, которые могут быть делегированы сотруднику руководителем его организации.

Записи таблицы со списком сотрудников можно отфильтровать, используя следующие свойства:

- основная организация или подразделение;
- ФИО;
- должность сотрудника (как она указана в ЕСИА);
- роль (наименование раздела сервиса ЛК ГИС ЕГРЗ, который использует организация);
- статус МЧД (действующая, отсутствует или просрочена).

Кроме просмотра сведений о сотрудниках, руководитель организации может назначать или отбирать у конкретного сотрудника то или иное полномочие в Системе.

При назначении сотруднику полномочий с наименованием «Подписание документов» при одновременном отсутствии загруженной в Систему МЧД на имя этого сотрудника или в случае, если срок действия ранее загруженной МЧД на имя этого сотрудника уже истек (что соответствует статусам МЧД значениями «Отсутствует» co ИЛИ «Просрочена») в соответствующей строке списка сотрудников визуально выделяется факт отсутствия У данного сотрудника возможности воспользоваться данным полномочием до момента загрузки действующей МЧД. В данном случае «галочка» в строке, соответствующей конкретному сотруднику, указывающая на наличие такого полномочия, окрашивается в красный цвет.

В первой колонке таблицы со списком сотрудников размещены командные кнопки/пиктограммы, с использованием которых для выбранной строки в списке сотрудников можно инициировать выполнение следующих действий:

- загрузка МЧД + (визуализируется в случае отсутствия загруженной в Систему действующей МЧД для соответствующего сотрудника);
- удаление МЧД (визуализируется в случае наличия загруженной в Систему действующей МЧД для соответствующего сотрудника);
- просмотр содержания МЧД в человеко-читаемом виде (визуализируется в случае наличия загруженной в Систему действующей МЧД для соответствующего сотрудника).

4.2.7.2 Использование МЧД

Для загрузки МЧД на имя конкретного сотрудника руководителю организации необходимо выбрать в списке запись о соответствующем сотруднике и нажать на командную кнопку/пиктограмму **+**. Нажатие этой кнопки инициирует выполнение следующих операций:

1. Загрузка файла МЧД в формате XML из указанного пользователем ЛК локального файлового каталога.

При выполнении этой операции над страницей ЛК появляется модальная форма с заголовком «Загрузка машиночитаемой формы доверенности (МЧД)». Ниже титула формы выводится текст: «Укажите файл МЧД в формате XML», правее которого размещается кнопка «Обзор».

Руководителю организации необходимо нажать на кнопку «Обзор», а далее в диалоге выбора файлов указать доступный с его компьютера файл с расширением «.xml». При открытии диалога выбора файлов в нем будет установлен клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.xml»⁷.

После указания пользователем в диалоге выбора нужного файла и

⁷ Нет технической возможности отключения в проводнике фильтра «*.*» для выбора файлов, поэтому пользователь фактически может открыть на локальном компьютере файл с любым расширением. В зависимости от браузера, используемого пользователем, диалог выбора файлов может реализовывать различное поведение.

нажатия в нем кнопки «Открыть» вся страница ЛК блокируется прелоадером с индикатором загрузки, информирующим пользователя о том, что идет процесс обработки его команды.

Система загружает указанный пользователем файл МЧД (файл с расширением «.xml»).

Если при выполнении загрузки файла возникла ошибка, на форме загрузки под её заголовком выводится следующее сообщение: «Не удалось получить файл для загрузки! Повторите попытку загрузки или завершите операцию и обратитесь за технической поддержкой.».

При попытке загрузки файла с расширением, отличающимся от «.xml», аналогичным образом выводится сообщение: «Для загрузки необходимо выбрать файл с расширением «.xml».

У пользователя появляется возможность либо указать другой из доступных на его компьютере файлов для повторения попытки загрузки файла МЧД, либо воспользоваться кнопкой (), размещенной в правом верхнем углу формы загрузки МЧД, для завершения попытки загрузки.

Если же загрузка файла МЧД в формате XML завершилась успешно, вид формы загрузки изменяется. Текст с требование об указании файла МЧД заменяется на текст: «Загружен файл имя загруженного файла МЧД».

Проверка файла МЧД на соответствие XML-схеме МЧД (XSD)⁸ и содержащимся в ней правилам форматно-логического контроля (далее – ФЛК)».

Проверка номера версии XSD-схемы осуществляется с использованием хранящегося в Системе справочника версий XML-схем для МЧД.

Если при проверке загруженного файла МЧД обнаруживается, что в нем отсутствует информация о номере версии XSD-схемы или указан номер версии XSD-схемы отсутствующий в справочнике версий XML-схем МЧД, под заголовком формы загрузки доверенности выводится сообщение об ошибке: «Указанный

⁸ XSD-схема, в том числе содержащиеся в ней правила форматно-логического контроля, разрабатывается Минцифрой России (https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney)

файл МЧД в формате XML содержит некорректный номер версии XSD-схемы.».

При этом у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД (нажав на кнопку «Обзор») или воспользоваться кнопкой (), размещенной в правом верхнем углу формы загрузки, для завершения попытки загрузки МЧД.

Если в файле МЧД указан номер версии, которая присутствует в справочнике версий XML-схем МЧД, но обнаруживаются несоответствия XML-файла МЧД этой схеме или содержащимся в ней правилам ФЛК, под заголовком формы загрузки доверенности выводится сообщение: «Указанный файл МЧД в формате XML соответствует XSD-схеме версии не номер версии или содержащимся в этой схеме правилам форматно-логического контроля.», а под кнопкой «Обзор» выводится кнопка «Протокол проверки» с пиктограммой 🗏 и тултипом «Протокол валидации файла по XML-cxeme». Кнопка «Протокол проверки» предназначена для выгрузки из Системы на компьютер пользователя подробного протокола с результатами валидации ХМL-файла МЧД по XSD и проверки выполнения содержащихся в схеме правил ФЛК. После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой 🔄, размещенной в правом верхнем углу формы загрузки МЧД, для завершения попытки загрузки МЧД.

В том случае, когда файл МЧД соответствует указанной в нем версии XSD и содержащимся в ней правилам ФЛК Система переходит к выполнению следующей операции.

3. Проверка того, что доверенность выдана на имя выбранного сотрудника.

Если содержащиеся в МЧД данные (Фамилия, Имя, Отчество и СНИЛС) лица, на имя которого выдана доверенность, не совпадают с соответствующими данными выбранного перед загрузкой доверенности сотрудника, под заголовком формы загрузки доверенности выводится сообщение: «Необходимо загрузить файл МЧД, выданной на имя сотрудника: Фамилия И.О., СНИЛС: СНИЛС.».

После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой (*), размещенной в правом верхнем углу формы загрузки МЧД, для завершения попытки загрузки доверенности.

В том случае, когда файл МЧД содержит данные о выбранном сотруднике, Система переходит к выполнению следующей операции.

4. Проверка срока действия доверенности.

Если указанный в файле МЧД срок действия доверенности истек на момент загрузки доверенности в ГИС ЕГРЗ, под заголовком формы загрузки доверенности выводится сообщение: «Необходимо загрузить файл МЧД, срок действия которой не истек.».

После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой (), размещенной в правом верхнем углу формы загрузки МЧД, для завершения попытки загрузки доверенности.

В том случае, когда файл МЧД содержит данные о доверенности, срок действия которой не истек к моменту загрузки, Система переходит к выполнению следующей операции.

5. Проверка наличия в МЧД полномочий, необходимых для подписания документов в ГИС ЕГРЗ.

В ходе данной операции происходит проверка того, что выполняется хотя бы одно из следующих условий:

- в коллекции идентификаторов полномочий содержится идентификатор «KLASS 2.0 SIGN DIG DOC»;
- в строке, содержащей текстовое описание полномочий (очищенной от лидирующих, финальных и задвоенных промежуточных пробелов) в качестве фрагмента присутствует значение «Право подписи документов в ГИС ЕГРЗ.».

Если ни одно из этих условий не выполняется, под заголовком формы загрузки доверенности выводится сообщение: «В загруженном файле МЧД отсутствует корректные описание полномочия: Право подписи документов в ГИС ЕГРЗ.».

После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой (*), размещенной в правом верхнем углу формы загрузки МЧД, для завершения попытки загрузки доверенности.

Если же проверка наличия в МЧД полномочий на подписание документов в ГИС ЕГРЗ пройдена успешно, Система переходит к выполнению следующей операции.

6. Загрузка файла ЭП для МЧД.

Если загруженный XML-файл МЧД сформирован в соответствии со стандартом XMLDSig и содержит в своем составе ЭП, данная операция не выполняется, и Система переходит сразу к выполнению следующей операции.

В противном случае форма загрузки МЧД изменяется:

- кнопка «Обзор», размещенная правее текста с наименованием загруженного файла МЧД, исчезает;
- ниже текста с наименованием загруженного файла МЧД выводится текст: «Укажите файл электронной подписи к МЧД», а правее него размещается кнопка «Обзор».

Пользователю необходимо нажать на кнопку «Обзор», а далее в диалоге выбора файлов выбрать доступный с его компьютера файл открепленной ЭП для загруженного файла МЧД. При открытии диалога выбора файлов в нем устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.p7s», *.sign», *.sig», *.sgn», однако пользователь имеет возможность выбрать файлы в том числе и с любыми другими расширениями.

После указания пользователем в диалоге выбора нужного файла и нажатия в нем кнопки «Открыть» вся страница в браузере блокируется прелоадером с индикатором загрузки, информирующим пользователя о том, что идет процесс обработки его команды. Система загружает указанный пользователем файл ЭП к МЧД.

Если при выполнении загрузки файла ЭП возникла коммуникационная ошибка, под заголовком формы загрузки доверенности выводится следующее сообщение: «Не удалось получить файл для загрузки! Повторите попытку

загрузки или завершите операцию и обратитесь за технической поддержкой.». При этом у пользователя появляется возможность либо указать другой из доступных на его компьютере файлов ЭП для повторения попытки загрузки файла ЭП для МЧД, либо воспользоваться кнопкой 💽, размещенной в правом верхнем углу формы загрузки, для завершения попытки загрузки МЧД.

Если был загружен файл с недопустимым расширением, например «.pdf», над формой загрузки доверенности выводится модальное окно с сообщением: «Загрузка файлов формата .pdf запрещена. Разрешены следующие типы файлов:.p7s; .sig; .sign.» и кнопкой «ОК». После нажатия на эту .sqn; кнопку модальная форма закрывается. При этом у пользователя появляется возможность либо указать другой из доступных на его компьютере файлов ЭП для повторения попытки загрузки файла ЭП для МЧД, либо воспользоваться кнопкой 💟, размещенной в правом верхнем углу формы загрузки доверенности, ДЛЯ завершения попытки загрузки МЧД.

Если загрузка файла ЭП для МЧД завершилась успешно, текст с требованием указания файла ЭП для МЧД заменяется на текст: «Загружен файл имя загруженного файла электронной подписи к МЧД», и Система переходит к выполнению следующей операции.

7. Проверка применимости ЭП для МЧД.

В ходе выполнения данной операции ЭП, содержащаяся в самом файле МЧД (в случае, если ЭП в XML-файле МЧД соответствует стандарту XMLDSig) или в загруженном файле открепленной ЭП к МЧД, передается на обработку СКЗИ «Джин-Сервер».

Если СКЗИ возвращает сообщение о том, что ЭП корректная Система переходит к выполнению следующей операции.

Если СКЗИ возвращает сообщение, что файл открепленной подписи содержит некорректную ЭП, под заголовком формы загрузки доверенности выводится следующее сообщение: «Укажите файл с корректной электронной подписью для МЧД». При этом у пользователя появляется возможность:

– либо указать другой из доступных на его компьютере

файлов открепленной ЭП для ранее загруженной МЧД для повторения попытки загрузки;

- либо воспользоваться кнопкой , размещенной в правом верхнем углу формы загрузки доверенности, для завершения попытки загрузки МЧД.
- 8. Проверка использования УКЭП ЮЛ для подписания МЧД. Если загруженная в Систему ЭП для МЧД, содержащаяся в самом файле МЧД (в случае, если ЭП в ХМL-файле МЧД соответствует формату XMLDSig) или в файле открепленной ЭП к МЧД, успешно проверенная на применимость для загруженной МЧД в ходе выполнения предыдущей операции, не является УКЭП ЮЛ, которая содержит реквизиты (ОГРН, ИНН) организации, который руководит текущий пользователь ЛК, под заголовком формы доверенности выводится следующее сообщение: загрузки «Укажите файл электронной подписью С лица, имеющего право действовать без доверенности от имени организации: Наименование организации». При этом у пользователя появляется возможность:
 - либо указать другой из доступных на его компьютере файлов открепленной ЭП для ранее загруженной МЧД для повторения попытки загрузки;
 - либо воспользоваться кнопкой
 , размещенной в правом верхнем углу формы загрузки доверенности, для завершения попытки загрузки МЧД.

Если же загруженная в Систему ЭП для МЧД является УКЭП ЮЛ для организации, которой руководит текущий пользователь ЛК, ранее загруженный файл МЧД и загруженный файл УКЭП ЮЛ к МЧД (при его наличии) сохраняется в соответствующей записи справочника сотрудников организаций, и процесс загрузки МЧД в ГИС ЕГРЗ завершается.

Для удаления ранее загруженной в Систему МЧД необходимо выбрать в таблице со списком сотрудников запись о соответствующем сотруднике и нажать на командную кнопку/пиктограмму *п*, которая визуализируется только если для выбранного сотрудника ранее в Систему была загружена действующая (не просроченная) МЧД.

При нажатии этой кнопки над страницей ЛК со списком сотрудников

открывается модальная форма, содержащая сообщение: «Доверенность на имя сотрудника **Фамилия И.О.,** СНИЛС: СНИЛС будет удалена.» и кнопка «ОК».

Если пользователь нажмет кнопку «ОК», в записи справочника сотрудников для соответствующего сотрудника будут очищены значения для реквизитов, предназначенных для хранения файла МЧД, файла УКЭП ЮЛ для МЧД и срока действия МЧД.

Пользователь также может отказаться от удаления доверенности, нажав на кнопку 🔄, размещенную в правом верхнем углу открывшейся модальной формы.

Для отображения содержания МЧД на имя конкретного сотрудника в человеко-читаемом виде необходимо выбрать в списке запись о соответствующем сотруднике и нажать на командную кнопку/пиктограмму \Im , которая визуализируется только если для выбранного сотрудника ранее в Систему уже была загружена действующая МЧД. При нажатии этой кнопки в браузере откроется новая вкладка, в которой будет отображено содержание МЧД.

4.2.8 Работа с обращениями

4.2.8.1 Просмотр списка обращений

Для того чтобы просмотреть Обращения, созданные ранее текущим пользователем или иными уполномоченными работниками текущей организации, необходимо выполнить следующие действия:

- Войти в личный кабинет ГИС ЕГРЗ с использованием ЕСИА (см. п. 4.1.9).
- 2. В разделе «Обращения» на панели навигации слева, выбрать категорию «Все».
- 3. Правее панели навигации отобразится область для формирования фильтра и список всех ранее созданных пользователем обращений (см. Рисунок 120).

Фильтр				
Обращение		Bce		~
Статус		Bce		~
Дата			m	
Автор				
Номер обращения				
Номер раздела реест	ра			
Наименование объек экспертизы	та			
				Применить Сбросить
+ Создать			Скачать сведения XLS	Строк на странице 10
Аействия №	Дата	Наименование объекта экспертизы	Тип обращения	♦ ♦ Статус Автор
a 🖍 💼 🛛 💈)2.08.2022 21:03:29	РИИ положит	Предоставление выписки в объеме общедо сведений	оступных Черновик Старостин, Ефим Н.

Рисунок 120 – Список Обращений

4.2.8.2 Фильтрация списка обращений

Для быстрого поиска Обращений Система предусматривает следующие параметры поиска: «Обращение», «Статус», «Дата», «Автор», «Номер Обращения», «Номер раздела Реестра», «Наименование объекта экспертизы» (см. Рисунок 120).

Для фильтрации списка Обращений необходимо указать требуемые параметры и нажать кнопку «Применить».

Фильтрация Обращений по статусу доступна также в панели навигации, размещенной слева (см. Рисунок 121). В перечне статусов Обращений могут быть выбраны следующие:

- 1. «Все» в списке обращений будут присутствовать Обращения с любым статусом.
- «Возвращено на доработку» в списке Обращений будут отображаться обращения, которые после проверки Оператором ГТС ЕГРЗ были направлены на доработку.
- 3. «На рассмотрении» в списке Обращений будут отображаться те Обращения, рассмотрение которых уже поручено конкретному

сотруднику Оператора ГИС ЕГРЗ.

- 4. «Не подписано в срок» в списке Обращений будут отображаться те Обращения, подписание которых в приложении «Госключ» не было осуществлено пользователем в отведенный для этого временной интервал.
- 5. «Ожидает обработки» в списке Обращений будут отображаться Обращения, отправленные на обработку Оператору ГИС ЕГРЗ.
- 6. «Ожидает подписания к приложении Госключ» в списке Обращений будут отображаться те Обращения, которые были направлены для подписания в приложении «Госключ».
- 7. «Отказ от подписания» в списке Обращений будут отображаться те Обращения, от подписания которых пользователь отказался в приложении «Госключ».
- 8. «Отрицательное решение» в списке Обращений будут отображаться Обращения, по которым Оператором ГИС ЕГРЗ было принято отрицательное решение.
- 9. «Положительное решение» в списке Обращений будут отображаться Обращения, по которым Оператором ГИС ЕГРЗ было принято положительное решение.
- 10. «Получена некорректная подпись» в списке Обращений будут отображаться те Обращения, полученные от приложения «Госключ», процесс проверки электронных подписей для которых или завершился ошибкой, или в результате этой проверки выяснилось, что подпись некорректна.
- 11. «Черновик» в списке Обращений будут отображаться те Обращения, которые были частично или полностью заполнены, но не были отправлены на обработку Оператору ГИС ЕГРЗ.
- 12. «Шаблон» в списке Обращений будут отображаться те Обращения, которые используются в качестве шаблона.

ОБРАЩЕНИЯ
Bce
Возвращено на доработку
На рассмотрении
Не подписано в срок
Ожидает обработки
Ожидает подписания в приложении Госключ
Отказ от подписания
Отрицательное решение
Положительное решение
Получена некорректная подпись
Черновик
Шаблон

Рисунок 121 – Список статусов Обращений на панели навигации

В случае если был выполнен вход в Систему под ролью руководитель или уполномоченный работник экспертной организации, в параметре статус отображаются дополнительные категории: «Возвращено на доработку», «раздел Реестра», «Архивный раздел Реестра».

При нажатии в левом меню на определенный статус Система отфильтрует список Обращений по данному статусу.

Пример фильтра для поиска Обращений, основанного на нескольких критериях выборки, приведен на рисунке (см. Рисунок 122).

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНВОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы проектной документации объектов капитального строительства		Сотрудник: Казаров С. В. Организация: ОРГАНИЗАЦИЯ 5752 Роль: Экспертная организа Доступ предоставлен -	30971 Выйти ция до 31.12.2024
Фильтр			
Обращение	Формирование проекта раздела Реестра		~
Статус	Bce		~
Дата	17.07.2020 🗙 🗎	17.12.2020	× 🛍
Автор	Демидов		
Номер обращения			
Номер раздела реестра			
Наименование объекта экспертизы	Заглубленные гаражи, расположенные по адресу: П	оиморский край, г. Владивосток, ул. Лад	ыгина, 15
			Применить Сбросить
+ Создать		Скачать сведения XLS Строк на стр	анице 50 ~
Действия № Дата 🗘	Наименование объекта экспертизы	🕈 Тип обращения	
Q / 12:01:59	Заглубленные гаражи, расположенные по адресу: П край, г. Владивосток, ул. Ладыгина, 15	риморский Формирование проекта раздела Реестра	Черновик Демидов, Анатолий И.
Q / 12:04:26	Заглубленные гаражи, расположенные по адресу: П край, г. Владивосток, ул. Ладыгина, 15	риморский Формирование проекта раздела Реестра	Черновик Демидов, Анатолий И.
Q / 12:26:54	Заглубленные гаражи, расположенные по адресу: П край, г. Владивосток, ул. Ладыгина, 15	риморский Формирование проекта раздела Реестра	Черновик Демидов, Анатолий И.

Рисунок 122 – Список Обращений, отфильтрованный по нескольким критериям

4.2.8.3 Задания на выгрузку файла с результатами фильтрации списка обращений

Пользователи личных кабинетов могут создавать задания на формирование файла в формате XLS, содержащего результаты фильтрации списка Обращений.

Для создания соответствующего задания необходимо:

- 1. Указать требуемые критерии фильтрации и нажать на кнопку «Применить». В таблице со списком результатов фильтрации отобразится список Обращений, соответствующих указанным критериям.
- 2. Нажать на ссылку «XLS», размещенную над таблицей (см. Рисунок 123). Системой будет отображено сообщение (см.

Рисунок 124) о возможности запустить задание на формирование файла в формате XLS для выгрузки текущих результатов фильтрации списка Обращений.

Фильтр			
Обращение	Bce	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~
Статус	Раздел Реестра		~
Дата	01.12.2018 🗙 🗎 31.12.	2021 🗙	
Автор			
Номер обращения			
Номер раздела реестра			
Наименование объекта экспертизы			
		ſ	рименить Сбросить
+ Создать	Скача	гь сведения XLS 🕽 Строк на страни	ue 10 🗸
Действия № Дата	Наименование объекта экспертизы	тип обращения	Статус 🗘 Автор 🗘
Q 2 01-21- 10.12.2021 0000364 09:16:48	«%111!;Капитальный ремонт здания Озерского филиала МБОУ Верхнеспасская СОШ Рассказовского района Тамбовской области(Демидов)»	Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML	Раздел Казаров, Реестра Станислав В.
Q ∏ ℤ 01-21- 09.12.2021 0000362 10:36:32	Демидов А.И.	Формирование проекта раздела Реестра	Раздел Казаров, Реестра Станислав В.
Q [] 🛛 01-21- 0000361 09.12.2021 10:21:26	Демидов А.И.	Формирование проекта раздела Реестра	Раздел Казаров, Реестра Станислав В.
Q [] 2 01-21- 25.11.2021 0000322 11:52:21	Демидов А.И.	Формирование проекта раздела Реестра	Раздел Демидов, Реестра Анатолий И.

Рисунок 123 – Ссылка «XLS», используемая для старта задания на выгрузку файла с результатами фильтрации Обращений



Рисунок 124 – Сообщение о создании задания на выгрузку результатов фильтрации Обращений

Для отслеживания хода выполнения и использования результатов заданий необходимо использовать режим «Задания», входящий в перечень режимов работы, расположенный в левой части интерфейса ЛК.

ТОСУДАРСТВИННАЯ ИНВОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТЮЙ ДОКУМИНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАЛИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				Сотрудник: Казаров С. В. Организация: ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971 Вы Роль: Экспертная организация Доступ предоставлен - до 31.12.2024		
поиск Задания на выгрузку документации и результатов поиска мои задания все задания все задания						
ГНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕДОМЛЕНИЯ	Номер раздела Реестра / Результаты поиска	Время старта задания (MSK)	Статус задания	Время завершения задания (MSK)	Срок хранения результатов задания (MSK)	Задание запустил
задания	Поиск по Обращениям	18.12.2021 17:36:32	Выполнено	18.12.2021 17:36:33	19.12.2021 17:36:33	Казаров Станислав Валикоеви
НАСТРОИКИ	Поиск по Обращениям	17.12.2021 19:54:07	Выполнено	17 12 2021 10-54-17	19 12 2021 10:54:17	Vasanan Crauwanan Ranwaaaa
			Denomeno	17.12.2021 15.54.17	10.12.2021 15.34.17	казаров станистав раликоев
	00-1-1-3-000016-2019	15.12.2021 16:14:50	Выполнено	15.12.2021 16:14:50	16.12.2021 16:14:50	Казаров Станислав Валикоев
	00-1-1-3-000016-2019 77-1-1-3-000004-2019	15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:49	Выполнено Выполнено	15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:50	16.12.2021 16:14:50 16.12.2021 16:14:50	Казаров Станислав Валикоеви Казаров Станислав Валикоеви Казаров Станислав Валикоеви
	00-1-1-3-000016-2019 77-1-1-3-000004-2019 00-1-1-3-000015-2019	15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:49 15.12.2021 16:14:48	Выполнено Выполнено Выполнено	15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:48	16.12.2021 16:14:50 16.12.2021 16:14:50 16.12.2021 16:14:50 16.12.2021 16:14:48	Казаров Станислав Валикоеви Казаров Станислав Валикоеви Казаров Станислав Валикоеви Казаров Станислав Валикоеви
	00-1-1-3-000016-2019 77-1-1-3-000004-2019 00-1-1-3-000015-2019 18-1-1-2-000154-2020	15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:49 15.12.2021 16:14:48 15.12.2021 16:14:47	Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено	15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:50 15.12.2021 16:14:48 15.12.2021 16:14:48	16.12.2021 16:14:50 16.12.2021 16:14:50 16.12.2021 16:14:48 16.12.2021 16:14:48	Казаров Станислав Валикоев Казаров Станислав Валикоев Казаров Станислав Валикоев Казаров Станислав Валикоев Казаров Станислав Валикоев

Рисунок 125 – Режим «Задания» в состоянии «МОИ ЗАДАНИЯ»

При выборе этого режима (см. Рисунок 125) в окне браузера правее меню режимов появляется область с титулом «Задания на выгрузку документации и результатов поиска».

В этой области размещены:

- 1. Кнопки «МОИ ЗАДАНИЯ» и «ВСЕ ЗАДАНИЯ».
- Таблица с перечнем созданных сотрудниками той организации, которой принадлежит текущий пользователь ЛК, заданий, в том числе на формирование файлов для выгрузки результатов фильтрации списка Обращений. Данная таблица содержит следующие колонки:
 - «Номер раздела Реестра / Результаты поиска»,
 в которой для заданий на формирование файлов для выгрузки результатов фильтрации Обращений отображается строка «Поиск по Обращениям»;
 - «Время старта задания (MSK)», в которой отображается московские даты и время старта задания;
 - «Статус задания», которая для заданий на формирование файлов для выгрузки результатов

фильтрации Обращений содержит значения:

- «Завершено», если файл с результатами фильтрации обращений уже сформирован и готов для скачивания из Системы на компьютер пользователя;
- «Выполнено на N %», если процесс формирования файла с результатами фильтрации Обращений еще продолжается, где N – процент выполнения задания;
- «Ошибка», если в процессе формирования файл с результатами фильтрации Обращений возникла ошибка.
- «Время завершения задания (MSK)», в которой отображается московские дата и время окончания выполненных задания (завершения формирования файла с результатами фильтрации списка Обращений).
- «Срок хранения результатов задания (MSK)», в которой отображается московские дата и время окончания срока хранения сформированного файла с результатами фильтрации списка Обращений.
- «Задание запустил», содержащая ФИО пользователя, запустившего задание.

Примечание:

Срок хранения сведений о заданиях, включая сформированные файлы с результатами фильтрации списка Обращений, определяется конфигурацией Системы и равен 24 часам (с момента завершения задания).

Изначально кнопка «МОИ ЗАДАНИЯ» выделена, как активная. Кнопка «ВСЕ ЗАДАНИЯ» не выделена. Соответственно, таблица содержит перечень только тех заданий с не истекшими сроками хранения результатов, которые были запущены текущим пользователем ЛК.

При клике на кнопку «ВСЕ ЗАДАНИЯ», эта кнопка выделяется как активная. Кнопка «МОИ ЗАДАНИЯ» становится не активной, а в таблицу (см. Рисунок 126) выводится полный перечень всех заданий с не истекшими сроками хранения результатов, созданных всеми сотрудниками той организации, которой принадлежит текущий пользователь ЛК.

Сведения о заданиях, в том числе сформированные в результате их выполнения файлы, срок хранения которых истек, автоматически удаляются из Системы.

Строки таблицы, содержащие сведения о конкретных заданиях, упорядочены по дате и времени их старта, начиная с самого последнего.

Если задание на формирование файла с результатами фильтрации списка Обращений успешно завершено, строка «Поиск по обращениям», содержащаяся в первой колонке таблицы, отображается в виде ссылки, при клике на которую начинается (с использованием штатных механизмов браузера) процесс скачивания на компьютер пользователя соответствующего ранее сформированного файла. Наименованием файла при этом является строка: «Поиск по Обращениям ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ-ММ-СС».

	ГОСУДАРСТВОВКИ ИНВОМАЦИИ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТ РЕССТР ЗАКЛЮЧЕНИ ВКЛЮЧЕНИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТ	иная система ТВЕННЫЙ Й кументации роительства			Сотрудник: Казаров С. В. Организацися ОРГАНИЗАЦИЯ ! Роль: Экспертная орган Доступ предостаел	575230971 Вый низация ни - до 31.12.2024
поиск	Залания на выг		ации и рез		ra	_
ОБРАЩЕНИЯ			adminipor	, jiili and a monor		
РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА СПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	МОИ ЗАДАНИЯ ВО	ЭЕ ЗАДАНИЯ				
уведомления	Номер раздела Реестра / Результаты поиска	Время старта задания (MSK)	Статус задания	Время завершения задания (MSK)	Срок хранения результатов задания (MSK)	Задание запустил
ЗАДАНИЯ	Поиск по Облашениям	18 12 2021 17-26-22	Puttorueuo	18 12 2021 17:26:22	10 12 2021 17 26 22	Kasange Crawcose Banwoge
НАСТРОЙКИ	Поиск по Обращениям	17.12.2021 19:54:07	Выполнено	17.12.2021 19:54:17	18.12.2021 19:54:17	Казаров Станислав Валикоев
	Поиск по Обращениям	17.12.2021 17:09:28	Выполнено	17.12.2021 17:09:38	18.12.2021 17:09:38	Лопарев Ростислав Александрович
	68-1-1-2-000106-2021	17.12.2021 12:02:12	Выполнено	17.12.2021 12:02:13	18.12.2021 12:02:13	Лопарев Ростислав Александрович
	Поиск по Уведомлениям	16.12.2021 14:31:39	Выполнено	16.12.2021 14:31:39	17.12.2021 14:31:39	Борисов Андрей Алексеевич
	18-1-1-2-000154-2020	15.12.2021 16:17:28	Выполнено	15.12.2021 16:17:28	16.12.2021 16:17:28	Демидов Анатолий Игоревич
	01-1-1-2-000146-2020	15 12 2021 16:17:27	Выполнено	15.12.2021 16:17:27	16.12.2021 16:17:27	Демидов Анатолий Игоревич
	01-1-1-2 000140 2020	10.12.2021 10.17.27				H

Рисунок 126 – Сведения обо всех заданиях на выгрузку документации и результатов поиска

Примечание:

Область с титулом «Задания на выгрузку документации и результатов поиска» снабжена механизмом регулярного автоматического обновления содержания таблицы с перечнем заданий.

4.2.8.4 Общие правила обработки обращений

При работе с Обращениями:

- 1. На каждом шаге выполняется проверка корректности заполнения полей. В случае если указано недопустимое значение поля, появится информация о некорректности данных. Необходимо будет вернуться к этому шагу и исправить значения полей.
- 2. При добавлении документов выполняется проверка форматов

передаваемых данных, в соответствии с приказом Минстроя 783/пр. В случае некорректности загружаемых форматов появится соответствующее уведомление.

- 3. Если при заполнении Обращения необходимо было прервать работу, Обращение будет автоматически сохранено как черновик. Можно также нажать кнопку «Скопировать как черновик», чтобы скопировать его отдельно как черновик. Частично заполненное Обращение можно будет найти В списке «Черновики» в разделе «Обращения» Портала ГИС ЕГРЗ.
- 4. На любом шаге можно сохранить Обращение как шаблон. Для этого нажать кнопку «Сохранить шаблон» в нижней части экрана. Обращение будет сохранено в списке «Шаблоны» в разделе «Обращения».

Создать шаблон Обращения можно несколькими описанными ниже способами.

Создание шаблона по кнопке «Создать»:

- + Создать 1. В разделе «Обращения» нажать на кнопку
- 2. В появившейся форме выбрать необходимый тип Обращения, нажать на кнопку
- 3. Заполнить все необходимые поля в Обращении.
- 4. Когда все необходимые поля будут заполнены, приложены соответствующие документы, закрыть форму создания шаблона. Шаблон сохранен и отображается в списке всех Обращений.

Создание шаблона на любом этапе создания Обращения любого типа:

1. На каждом шаге создания Обращения в левом нижнем углу

отображается кнопка Сохранить как шаблон .

- шаблон». По нажатию кнопки 2. Нажать «Сохранить как Система сохраняет черновик Обращения и открывает форму создания шаблона.
- 3. Заполнить все необходимые поля в шаблоне Обращения. Закрыть форму создания шаблона. Шаблон сохранен. Отображается список всех Обращений. В списке отображается шаблон и черновик ранее созданного Обращения.

Создание шаблона из списка Обращений:

- 1. В разделе «Обращения» на панели навигации слева, выбрать категорию «Все» (см. Рисунок 120).
- 2. Возле Обращения, по которому необходимо создать шаблон, нажать

на кнопку . Система отображает форму создания шаблона Обращения.

Для того чтобы удалить шаблон Обращения любого типа, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Войти в личный кабинет ГИС ЕГРЗ с использованием ЕСИА (см. п. 4.1.9).
- 2. В разделе «Обращения» в левой части экрана выбрать категорию «Шаблон».
- 3. В появившемся списке Обращений найти нужное.
- 4. В столбце «Действия» напротив шаблона, который необходимо удалить, нажать кнопку удаления .

Черновики Обращений создаются на любом этапе создания Обращения любого типа. Для того чтобы сохранить данные в черновике Обращения, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. В разделе «Обращения» нажать на кнопку
- 2. В появившейся форме выбрать необходимый тип Обращения, нажать на кнопку Создать.
- 3. Заполнить все необходимые поля в черновике.
- 4. Когда все необходимые поля будут заполнены, приложены соответствующие документы, в левом нижнем углу формы создания Обращения нажать на кнопку «Сохранить как черновик». По нажатию кнопки Система оповестит о сохранении заполненных данных.
- 5. Закрыть форму создания Обращения. Система отображает список всех Обращений организации. В списке отображается ранее созданное Обращение в статусе «Черновик».

Создание черновика из шаблона Обращения:

- 1. В разделе «Обращения» на панели навигации слева, выбрать категорию «Все» (см. Рисунок 120).
- 2. Возле Обращения в статусе «Шаблон», по которому необходимо

создать Обращение, нажать на кнопку *С*. По нажатию кнопки Система отображает форму создания Обращения.

Для продолжения работы с ранее созданным черновиком Обращения:

- 1. В разделе «Обращения» в меню навигации слева выбрать категорию «Черновик».
- 2. В появившемся списке, возле необходимого черновика нажать на кнопку «ручка» и продолжить заполнение Обращения.

Для того чтобы удалить черновик Обращения любого типа, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. В разделе «Обращения» в левой части экрана выбрать категорию «Черновик».
- 2. В появившемся списке Обращений найти нужное.
- 3. В столбце «Действия» напротив черновика, который необходимо удалить, нажать кнопку удаления 💼 (см. Рисунок 127).

Фильтр		
Обращение	Предоставление выписки по разделу Реестра	~
Статус	Черновик	~
Дата		#
Автор		
Номер обращения		
Номер раздела реестра		
Наименование объекта экспертизы		
		Применить Сбросить
+ Создать		Скачать сведения XLS Строк на странице 10 🗸
Действия № Дата	Наименование объекта экспертизы	♦ Тип обращения ♦ Статус Автор
Q / 13:19:43		Предоставление выписки по разделу Церновик Демидов, Реестра Анатолий И.
Q 24.10.2021 17:05:28	Строительство красивого жилого комплекса на берегу реки Яуза	Предоставление выписки по разделу Черновик Казаров, Реестра Станислав В.
Q 22:10:2021 10:13:32		Предоставление выписки по разделу Черновик Казаров, Реестра Станислав В.

Рисунок 127 – Список Обращений. Удаление черновика

4.2.8.5 Подписание обращений

Процесс создания любых Обращений завершается формирование

печатной формы обращения. Перед отправкой Обращения на обработку Оператору ГИС ЕГРЗ печатную форму обращения необходимо подписать. Для этого под печатной формой обращения размещается ряд командных кнопок (см. Рисунок 128), а над областью для просмотра PDF-файла печатной формы обращения отображается следующее текстовое уведомление:

«Вы можете отправить форму на подписание в мобильное приложение «Госключ».

В случае подписания формы средствами других сторонних средств или сервисов, необходимо не обновляя страницу браузера скачать форму, сформировать для нее открепленную электронную подпись и загрузить файл подписи в Систему.».

При этом слово «Госключ» в данном сообщении является гиперссылкой на страницу или на файл с дополнительной информацией о приложении «Госключ».



Рисунок 128 – Пример отображения печатной формы обращения и командных кнопок для его подписания электронной подписью

В случае если на персональном компьютере установлено программное средство «Jinn-клиент» для подписания печатной формы обращения

необходимо нажать на кнопку Если пользователь, намеревающийся подписать печатную форму обращения не является руководителем организации, то перед обращением к СКЗИ для формирования УКЭП пользователя выполняется проверка срока действия МЧД на имя этого пользователя. Если срок действия МЧД истек, в открывшейся модальной форме появится сообщение: «Срок доверенности на подписание документов, оформленной на ваше имя, истек!» и кнопка «ОК». После нажатия на кнопку «ОК» модальная форма закрывается, а попытка сформировать УКЭП для печатной формы обращения прекращается.

И только если же срок действия МЧД не истек, происходит запрос к СКЗИ «Джин-Сервер» для формирования УКЭП пользователя под печатной формой обращения. При запуске СКЗИ «Jinn-клиент» откроется окно, в котором следует нажать кнопку «Подписать». Далее в окне для выбора сертификата подписи пользователя (см. Рисунок 129) необходимо выбрать хранилище и нужный сертификат УКЭП. При необходимости потребуется заполнить поле «Пароль криптоконтейнера» и нажать «ОК».

-				Ооновит	гь
	диск (R: I) Windows				
	Кому выдан	Кем выдан	Действителен с	Действителен по	^
	9	. Тестовый УЦ РТК (16.06.2017 13:21:51	16.06.2018 13:31:51	
	8	Тестовый УЦ РТК (16.06.2017 13:19:05	16.06.2018 13:29:05	
	2	Тестовый УЦ РТК (16.06.2017 13:24:11	16.06.2018 13:34:11	
	2	Тестовый УЦ РТК (24.07.2017 10:02:40	24.07.2018 10:12:40	~
	<			>	

Рисунок 129 – Выбор УКЭП для подписания

В случае успешного подписания печатной формы обращения отобразится сообщение: «Обращение успешно подписано и отправлено на рассмотрение» (см. Рисунок 130). При этом файлы печатной формы обращения, УКЭП для нее, а также файлы МЧД на имя 175 пользователя и УКЭП ЮЛ для этой МЧД сохраняются в Системе в папке «ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗНАЧИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ» каталожной структуры, предназначенной для хранения файлов данного обращения. Обращение отправляется на обработку Оператору ГИС ЕГРЗ.

Если же во время подписания возникнет ошибка, Система отобразит сообщение с указанием причины её возникновения.



Рисунок 130 – Уведомление «Обращение успешно подписано и отправлено на рассмотрение»

В случае если на персональном компьютере для формирования УКЭП используются другие программные средства или сервисы, отличные от «Jinn-клиент», необходимо:

1. Скачать сформированную печатную форму обращения, нажав на

кнопку Скачать печатную форму. При этом наименование и содержимое загруженного на компьютер файла печатной формы обращения менять нельзя. Также нельзя закрывать или обновлять страницу браузера со сформированной PDF-формой до момента загрузки файла подписи.

- 2. Скаченную PDF-форму необходимо подписать с использованием имеющегося на компьютере пользователя криптографическим средства или с использованием внешнего сервиса. Требования к используемым электронным подписям описаны в разделе 2.2 настоящего документа.
- 3. После этого следует загрузить сформированный файл открепленной электронной подписи к файлу печатной формы обращения в

Систему, нажав на кнопку Сформированных таких образом файлов УКЭП или УНЭП пользователя для файла печатной формы обращения, если пользователь не является руководителем организации будет выполнена проверка срока действия МЧД на имя пользователя. Если срок действия МЧД истек, в открывшейся модальной форме

выводится сообщение: «Срок доверенности на подписание документов, оформленной на ваше имя, истек!» и кнопка «ОК». После нажатия на кнопку «ОК» модальная форма закрывается.

Если же срок действия МЧД не истек, файлы печатной формы обращения, УКЭП /УНЭП для нее, а также файлы МЧД и УКЭП ЮЛ для этой МЧД сохраняются в Системе в папке «ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗНАЧИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ» каталожной структуры, предназначенной для хранения файлов данного обращения. Обращение отправляется на обработку Оператору ГИС ЕГРЗ. При этом будет выведено сообщение: «Обращение успешно подписано и отправлено на рассмотрение».

Примечание:

Во время формирования и загрузки подписи в Систему, нельзя обновлять страницу браузера, а также переходить на предыдущие шаги создания Обращения.

Кроме того, печатную форму обращения можно подписать с использованием мобильного приложения «Госключ».

«Госключ» — это специализированное приложение, которое позволяет пользователю на его мобильном устройстве (телефоне или планшете) формировать сертификаты ключа электронной подписи, как для усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – УКЭП), так и для усиленной неквалифицированной электронной подписи (далее - УНЭП), а также подписывать УКЭП или УНЭП с использованием этого приложения юридически значимые документы.

Приложение «Госключ» предоставляет физическим лицам, пользователям этого приложения, следующие возможности:

- получать ключ и сертификат ключа УНЭП;
- получать при выполнении ряда условий ключ и сертификат ключа УКЭП;
- уведомлять пользователя о поступлении из взаимодействующей с приложением «Госключ» информационной системы документов, подлежащих подписанию;
- просматривать подлежащие подписанию документы;
- подписывать эти документы своей УНЭП или УКЭП (выбор типа подписи осуществляется на этапе отправки документов на

подписание в приложении «Госключ»);

- отказаться от подписания поступившего документа;
- автоматически отказываться от подписания документа по истечении выделенного для этого временного интервала;
- отправлять сформированную электронную подпись под поступившим документом в информационную систему.

Обязательным условием использования приложения «Госключ» является то, что физическому лицу, пользователю приложения, необходимо иметь подтвержденную учетную запись в ЕСИА.

Для подписания печатной формы обращения в приложении «Госключ» кнопкой необходимо воспользоваться командной "Подписать в приложении «Госключ»", при нажатии на которую над формой мастера создания Обращения появляется модальное окно содержащее сообщение: «Файл с формой обращения отправлен в приложение «Госключ». Воспользуйтесь ЭТИМ приложением мобильном на своем устройстве для подписания документа.» и кнопку «Ок». После нажатия на эту кнопку:

- модальное окно над формой мастера создания Обращения закрывается;
- формируется запрос к приложению «Госключ», в котором содержится подлежащий подписанию файл с печатной формой обращения.

Если запрос к приложению «Госключ» был успешно отправлен, форма мастера создания Обращения автоматически закрывается, а само Обращение сохраняется в Системе со статусом «Ожидает подписания в приложении Госключ».

Если же при отправке запроса произошла ошибка, то над формой мастера создания Обращения появляется модальное окно содержащее сообщение: «При отправке Файла с формой обращения в приложение «Госключ» произошла ошибка. Повторите попытку подписания документа.» и кнопку «Ок», при нажатии на которую модальное окно закрывается. При этом форма мастера создания Обращения остается открытой и переходит в состояние ожидания дальнейших действий пользователя.

После успешной отправки из ГИС ЕГРЗ файлов печатных форм

обращений на подписание в приложение «Госключ» на адрес электронной почты пользователя поступят соответствующие сообщения, пример которых приведен на рисунке (см. Рисунок 131).



Рисунок 131 – Пример электронного письма, поступающего от приложения «Госключ»

При отправке файла печатной формы обращения в приложение «Госключ» ему присваивается наименование в формате «Обращение с типом «XXXXXXXXXXXXXXX» от DD.MM.YYYY HH:MM:SS (MCK)», где:

- **ххххххххххххх** тип Обращения;
- DD.MM.YYYY HH:MM:SS (MCK) московские дата и время создания Обращения соответственно.

Файлы с печатными формами обращений, которые были отправлены на подписание в приложение «Госключ», через несколько минут после отправки становятся доступны в этом мобильном приложении. Пользователь приложения может подписать поступившие файлы или отказаться от их

подписания. При этом из приложения «Госключ» на адрес электронной почты пользователя поступят соответствующие сообщения.

Примечание:

Файлы печатных форм обращений всех типов должны быть подписаны в приложении «Госключ» УКЭП пользователя. Использование УНЭП для подписания печатных форм обращений в ГИС ЕГРЗ допускается только для подписания ею печатной формы обращения о формировании проекта раздела Реестра из файла в формате XML.

Сформированный приложением «Госключ» файл электронной подписи к файлу печатной формы обращения автоматически направляется для дальнейшей обработки в ГИС ЕГРЗ.

Обращение со статусом «Ожидает подписания в приложении Госключ», для которого из приложения «Госключ» поступил файл открепленной электронной подписи к файлу печатной формы обращения, обрабатывается Системой следующим образом:

> а) Если пользователь ЛК не является руководителем организации, выполняться проверка срока действия МЧД на имя пользователя. Если срок действия МЧД истек, обращению присваивается статус «Получена некорректная подпись».

Если же срок действия МЧД не истек и от приложения «Госключ» получен файл с корректной УКЭП или УНЭП пользователя для печатной формы обращения, файлы печатной формы обращения, УКЭП/УНЭП для нее, а также файлы МЧД и УКЭП ЮЛ для этой МЧД сохраняются в Системе в папке «ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗНАЧИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ» каталожной структуры, предназначенной для хранения файлов данного обращения.

- б) Далее полученный файл с открепленной УКЭП/УНЭП проверяется на корректность. Если процесс проверки подписи завершился ошибкой или в результате проверки выяснилось, что подпись некорректная, обращение будет сохранено в Системе со статусом «Получена некорректная подпись».
- в) Если же проверка подписи прошла успешно, в рамках дальнейшей обработки обращения выполняются повторные проверки того, что на момент выполнения задания сам пользователь ЛК и его организация обладают необходимыми полномочиями
(пользователь должен иметь полномочия на создание и отправку обращений):

- если полномочия подтверждены, Обращение будет сохранено в Системе со статусом «Ожидает обработки» и отправлено на обработку Оператору ГИС ЕГРЗ;
- если же необходимые полномочия на момент выполнения обработки подписи отсутствуют, обращение будет сохранено в Системе со статусом «Черновик».

Если длительность периода времени, прошедшего с момента отправки файла печатной формы обращения на подписание в приложении «Госключ» до момента поступления от него файла подписи, превысит установленный конфигурацией ГИС ЕГРЗ срок, то соответствующему Обращению будет присвоен статус «Не подписано в срок».

Таким образом у Обращений до момента их отправки на обработку Оператором ГИС ЕГРЗ могут быть следующие статусы:

- 1. «Черновик» присваивается Обращению, процесс формирования которого еще не завершен.
- «Ожидает подписания в приложении Госключ» означает, что Обращение (файл печатной формы обращения) отправлено в приложение «Госключ» для подписания пользователем.
- 3. «Не подписано в срок» означает, что в установленный в Системе срок от приложения «Госключ» не поступил файл подписи к печатной форме обращения.
- 4. «Получена некорректная подпись» означает, что из приложения «Госключ» поступила некорректная подпись.
- 5. «Отказ от подписания» означает, что пользователь отказался в приложении «Госключ» от подписания поступившего документа.

В колонке «Действия» таблицы с перечнем обращений, в строках соответствующих конкретным Обращениям могут присутствовать следующие командные кнопки-пиктограммы:

- 1. 🧹 инициирует редактирование соответствующего Обращения.
- 2. ^Q используется для просмотра содержания соответствующего Обращения.

3. Предназначена для удаления соответствующего Обращения.

При открытии на редактирование Обращения со статусами «Не подписано в срок» внизу экранной формы Обращения в её состоянии, соответствующем последнему шагу процесса создания Обращения, размещаются в том числе текстовое сообщение: «Электронная подпись для формы обращения, отправленной в приложение «Госключ», не поступила в установленный срок» и правее командная кнопка «Продолжить».

Если закрыть экранную форму такого Обращения, воспользовавшись кнопкой , размещенной в правом верхнем углу формы, то статус Обращения остается «Не подписано в срок».

Если же нажать вышеупомянутую кнопку «Продолжить», то экранная форма Обращения снова принимает вид, соответствующий ее состоянию сразу после формирования печатной формы Обращения, а статус Обращения изменится на «Черновик».

Таким образом, у пользователя вновь появляется возможность для повторных попыток формирования электронной подписи для печатной формы обращения любым из выбранных им способов.

При открытии на редактирование Обращения со статусами «Получена подпись» внизу экранной формы Обращения в её некорректная состоянии, соответствующем последнему шагу процесса создания Обращения, размещаются числе текстовое уведомление: В том «Электронная подпись для формы обращения, полученная из приложения «Госключ», некорректна.» и ссылка «Информация о подписи», при переходе на которую открывается стандартное для ГИС ЕГРЗ окно (см. Рисунок 132) с подробной информацией об электронной подписи, а правее – командная кнопка «Продолжить».

Если закрыть экранную форму такого Обращения, воспользовавшись кнопкой , размещенной в правом верхнем углу формы, то статус Обращения остается «Получена некорректная подпись».

Если же нажать кнопку «Продолжить», то экранная форма Обращения принимает вид, соответствующий ее состоянию сразу после формирования печатной формы обращения, а статус Обращения изменяется на «Черновик».

Таким образом, у пользователя снова появляется возможность для повторных попыток формирования электронной подписи под формой

Обращения любым из выбранным им способов.

👺 ГИС ЕГРЗ - Google Chrome	- 🗆 X
▲ Не защищено Ik.egrz-test.i-teco.ru/noLayout/org	anisation/showFileTreeComponent/signinfo/f93d2447 Q
Все подписи подтверждены	
Іроверяемые файлы	
Исходный документ cc062546-0233-40f2-aecf-020fde315fef.pdf Загружен: 5 окт. 2022 г., 13:59:07 Размер: 63644 байт	Файл подписи bbf4ef78-449c-11ed-b12b-2400d83cbec1_subsSign.pkcs7 Загружен: 5 окт. 2022 г., 16:39:00 Размер: 3037 байт
юд документом поставлено подписей: 1	
ФИО: Старостин Ефим Николаевич Организация: Нет данных Должность: Нет данных Адрес электронной почты: Тип подписи: Неквалифицированная	Область применения сертификата Защита Электронной Почты: 1.3.6.1.5.5.7.3.4 Проверка Подлинности Клиента:
Выдан АО "ИИТ" Тестовый УЦ 3 Акционерное Общество "ИнфоТеКС Интернет Траст" ИНН: Нет данных ОГРН: Нет данных Подразделение: RU, 77 г. Москва, Москва SupportIIT@infotecs.ru Подпись подтверждена Подпись поставлена действительным сертификатом. Дата формирования подписи (MSK): 16:37 05.10.2022 Штамп времени отсутствует	Срок действия Действителен с: 4 окт. 2022 г., 16:52:36 Действителен по: 4 окт. 2023 г., 16:52:36
	Закрыть

Рисунок 132 - Вид формы с информацией об электронной подписи

При открытии на редактирование обращения со статусами «Отказ от подписания», внизу экранной формы мастера создания Обращения в её состоянии, соответствующем последнему шагу процесса его создания, размещаются в том числе текстовое уведомление: «Пользователь приложения «Госключ» отказался от подписания формы обращения.» и правее – командная кнопка «Продолжить».

Если закрыть экранную форму такого Обращения, воспользовавшись кнопкой , размещенной в правом верхнем углу формы, то статус Обращения не измениться.

Если же нажать кнопку «Продолжить», то экранная форма снова принимает вид, соответствующий ее состоянию сразу после формирования

печатной формы обращения, а статус Обращения изменится на «Черновик».

Таким образом, у пользователя снова появляется возможность для повторных попыток формирования электронной подписи под печатной формой обращения любым выбранным им способом, в том числе и с повторным использованием приложения «Госключ».

4.2.9 Работа с уведомлениями

4.2.9.1 Просмотр списка уведомлений

Для того чтобы просмотреть уведомления, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Войти на Портал ГИС ЕГРЗ средствами ЕСИА (см. п. 4.1.9).
- 2. В разделе «Уведомления» на панели навигации слева, выбрать категорию «Все» (см. Рисунок 133).



Рисунок 133 – Уведомления

- 3. В разделе Уведомления система отобразит страницу со списком всех уведомлений, которые были отправлены пользователю.
- 4. Пользователи, которые являются сотрудниками организации, прикрепленными в ЕСИА, могут просматривать список всех уведомлений по организации (см. Рисунок 134).

<u>Фильтр</u>						
Статус	Bce					~
Номер обращения						
Тип обращения	Bce					~
Дата получения уведомления			 	*		
Дата подачи обращения			 			
ФИО оператора группы регистрации ГИС ЕГРЗ					Применить Очистить ф	мльтр
				Скачать сведения Х	LS Строк на странице 10	~
≎ Статус	Дата и время попучения уведомления	Дата подачи Обращения	\$ Номер Обращения	ФИО Оператора группы регистрации ГИС ЕГРЗ	\$ Тип Обращения	Действия
Ожидает обработки	17 дек. 2021 г., 18:26:58	17 дек. 2021 г.	09-21-0000376	Демидов, Анатолий	Присвоение организации статуса «Экспертная организация»	Q
Принято положительное решение	17 дек. 2021 г., 18:22:32	17 дек. 2021 г.	09-21-0000375	Фамилия, Имя	Присвоение организации статуса «Экспертная организация»	٩

Рисунок 134 – Страница списка уведомлений

5. Для просмотра формы уведомления, в столбце «Статус» необходимо нажать на статус выбранного уведомления. Система отображает PDF форму уведомления.

Рекомендуемое ПО для просмотра файлов в формате PDF– Adobe Acrobat Reader последней версии.

Чтобы скачать отображаемую PDF-форму уведомления, необходимо нажать на ссылку, возле фразы «Уведомление».

В уведомлении со статусом Положительное / Отрицательное решение,

есть возможность скачать форму уведомления, форму решения Оператора ГИС ЕГРЗ и другие PDF-формы, в зависимости от типа Обращения.

Из формы уведомления доступна возможность перейти к просмотру формы отправленного Обращения, для этого нужно нажать кнопку

Просмотреть форму обращения

4.2.9.2 Фильтрация списка уведомлений

Для быстрого поиска уведомления Система предусматривает следующие параметры поиска: «Статус», «Номер обращения», «Тип обращения», «Дата получения уведомления», «Дата подачи обращения», «ФИО оператора группы регистрации ГИС ЕГРЗ». Для поиска необходимо указать интересующие параметры и нажать кнопку «Применить».

Фильтрация уведомлений по статусу Обращения при помощи меню:

- 1. При нажатии на категорию «Ожидает обработки» в левом меню, Система отобразит уведомления об Обращениях, ожидающих начала обработки Оператором ГИС ЕГРЗ.
- 2. При нажатии на категорию «На рассмотрении» в левом меню Система отобразит уведомления об Обращениях, взятых на рассмотрение Оператором ГИС ЕГРЗ.
- 3. При нажатии на категорию «Положительное решение» в левом меню, Система отобразит уведомления об Обращениях, по которым принято положительное решение.
- 4. При нажатии на категорию «Отрицательное решение» в левом меню, Система отобразит уведомления об Обращениях, по которым принято отрицательное решение.
- 5. В случае если был выполнен вход в Систему под ролью руководитель или уполномоченные работники экспертной организации, в параметре статус отображается дополнительная категория «Отправлено на доработку». При нажатии в левом меню на данную категорию Система отобразит уведомления об Обращениях, отправленных на доработку Оператором ГИС ЕГРЗ.

4.2.9.3 Задания на формирование файлов для выгрузки результатов фильтрации уведомлений

Пользователи личных кабинетов могут создавать задания на

формирование файла в формате XLS, содержащего результаты фильтрации списка уведомлений.

Для создания соответствующего задания необходимо:

- 1. Указать требуемые критерии фильтрации и нажать на кнопку «Применить». В таблице со списком результатов фильтрации отобразится список уведомлений, соответствующих указанным критериям.
- 2. Нажать на ссылку «XLS», размещенную над таблицей (см. Рисунок 135). Системой будет отображено сообщение (см. Рисунок 124) о возможности запустить задание на формирование файла в формате XLS для выгрузки текущих результатов фильтрации списка уведомлений.

<u>Фильтр</u>						
Статус	Bce					~
Номер обращения						
Тип обращения	Bce					~
Дата получения уведомления				首		
Дата подачи обращения				Ê		
ФИО оператора группы регистрации ГИС ЕГРЗ						
					Применить Очистить	фильтр
				Скачать сведения Х	LS Строк на странице 10	~
\$ Статус	Дата и время попучения уведомления	\$ Дата подачи Обращения	\$ Номер Обращения	ФИО Оператора группы регистрации ГИС ЕГРЗ	\$ Тип Обращения	Действия
Ожидает обработки	17 дек. 2021 г., 18:26:58	17 дек. 2021 г.	09-21-0000376	Демидов, Анатолий	Присвоение организации статуса «Экспертная организация»	Q
Принято положительное решение	17 дек. 2021 г., 18:22:32	17 дек. 2021 г.	09-21-0000375	Фамилия, Имя	Присвоение организации статуса «Экспертная организация»	٩

Рисунок 135 – Ссылка «XLS», используемая для старта задания на выгрузку результатов фильтрации уведомлений

Для отслеживания хода выполнения и использования результатов заданий необходимо использовать режим «Задания», входящий в перечень режимов работы, расположенный в левой части интерфейса ЛК.

При выборе этого режима (см. Рисунок 125) в окне браузера правее меню режимов появляется область с титулом «Задания на выгрузку документации и результатов поиска».

В этой области размещены:

- 1. Кнопки «мои задания» и «все задания».
- Таблица с перечнем созданных сотрудниками той организации, которой принадлежит текущий пользователь ЛК, заданий, в том числе на формирование файлов для выгрузки результатов фильтрации списка уведомлений. Данная таблица содержит следующие колонки:
 - «Номер раздела Реестра / Результаты поиска», в которой для заданий на формирование файлов для выгрузки результатов фильтрации уведомлений отображается строка «Поиск по Уведомлениям»;
 - «Время старта задания (MSK)», в которой отображается московские даты и время старта задания;
 - «Статус задания», которая для заданий на формирование файлов для выгрузки результатов фильтрации уведомлений содержит значения:
 - «Завершено», если файл с результатами фильтрации уведомлений уже сформирован и готов для скачивания из Системы на компьютер пользователя;
 - «Выполнено на N %», если процесс формирования файла с результатами фильтрации уведомлений еще продолжается, где N – процент выполнения задания;
 - «Ошибка», если в процессе формирования файл с результатами фильтрации уведомлений возникла ошибка.
 - «Время завершения задания (MSK)», в которой отображается московские дата и время окончания выполненных задания (завершения формирования файла с результатами фильтрации списка уведомлений).

- «Срок хранения результатов задания (MSK)», в которой отображается московские дата и время окончания срока хранения сформированного файла с результатами фильтрации списка уведомлений.
- «Задание запустил», содержащая ФИО пользователя, запустившего задание.

Примечание:

Срок хранения сведений о заданиях, включая сформированные файлы с результатами фильтрации списка уведомлений, определяется конфигурацией Системы и равен 24 часам (с момента завершения задания).

Изначально кнопка «**МОИ ЗАДАНИЯ**» выделена, как активная. Кнопка «**ВСЕ ЗАДАНИЯ**» не выделена. Соответственно, таблица содержит перечень только тех заданий с не истекшими сроками хранения результатов, которые были запущены текущим пользователем ЛК.

При клике на кнопку «ВСЕ ЗАДАНИЯ», эта кнопка выделяется как активная. Кнопка «МОИ ЗАДАНИЯ» становится не активной, а в таблицу (см. Рисунок 136) выводится полный перечень всех заданий с не истекшими сроками хранения результатов, созданных всеми сотрудниками той организации, которой принадлежит текущий пользователь ЛК.

Сведения о заданиях, в том числе сформированные в результате их выполнения файлы, срок хранения которых истек, автоматически удаляются из Системы.

Строки таблицы, содержащие сведения о конкретных заданиях, упорядочены по дате и времени их старта, начиная с самого последнего.

Если задание на формирование файла с результатами фильтрации списка обращений успешно завершено, строка «Поиск по Уведомлениям», содержащаяся в первой колонке таблицы, отображается в виде ссылки, при клике на которую начинается (с использованием штатных механизмов браузера) процесс скачивания на компьютер пользователя соответствующего ранее сформированного файла. Наименованием файла при этом является строка: «Поиск по Уведомлениям ДД.ММ.ГГГГГ ЧЧ-ММ-СС».

Примечание:

Область с титулом «Задания на выгрузку документации и результатов поиска» снабжена механизмом регулярного автоматического обновления содержания таблицы с перечнем заданий.

поиск	Задания на выгрузку документации и результатов поиска						
ОБРАЩЕНИЯ МОИ ЗАЛАНИЯ ВСЕ ЗАЛАНИЯ							
УВЕДОМЛЕНИЯ	уведомления						
задания	Номер раздела Реестра /	Время старта	Статус	Время завершения	Срок хранения результатов	2	
НАСТРОЙКИ	Результаты поиска	задания (MSK)	задания	задания (MSK)	задания (MSK)	Задание запустил	
	Поиск по Уведомлениям	18.12.2021 18:44:23	Выполнено	18.12.2021 18:44:31	19.12.2021 18:44:31	Казаров Станислав Валикоевич	
	Поиск по Обращениям	18.12.2021 17:36:32	Выполнено	18.12.2021 17:36:33	19.12.2021 17:36:33	Казаров Станислав Валикоевич	
	Поиск по Обращениям	17.12.2021 19:54:07	Выполнено	17.12.2021 19:54:17	18.12.2021 19:54:17	Казаров Станислав Валикоевич	
	Поиск по Обращениям	17.12.2021 17:09:28	Выполнено	17.12.2021 17:09:38	18.12.2021 17:09:38	Лопарев Ростислав Александрович	
	00-1-1-3-000009-2018	17.12.2021 12:22:04	Выполнено	17.12.2021 12:22:05	18.12.2021 12:22:05	Лопарев Ростислав Александрович	

Рисунок 136 – Сведения обо всех заданиях на выгрузку документации и результатов поиска

4.2.10 Обратная связь

Для автоматизации процессов сбора от пользователей оценок удобства работы с ГИС ЕГРЗ и их отзывов о работе с Системой:

- 1. В модальных окнах, появляющихся после выполнения пользователями Системы следующих операций:
 - а) Отправка обращений на обработку Оператору ГИС ЕГРЗ (см. Рисунок 137);
 - б) Создание задания на выгрузку проектной документации из PP (см. Рисунок 138);
 - в) Отправка печатной формы обращения на подписание в приложение «Госключ» (см. Рисунок 139);
 - г) Создание задания на выгрузку результатов поиска в файл формата XLS (см. Рисунок 140).

ниже кнопки «ОК» размещается ссылка «Оцените работу с ГИС ЕГРЗ» на специализированную страницу личного кабинета, предназначенную для оформления отзыва пользователя о его впечатлениях от использования Системы.



Рисунок 137







Задание на выгру доступна в подра	изку результатов создано. Ссылка для скачивания файла будет зделе «Задания» после обработки.
	ок
	Оцените работу с ГИС ЕГРЗ

Рисунок 140

- 2. В уведомлениях, возникающих в процессе обработки обращений и поступающие пользователю по электронной почте, ниже указания даты и времени формирования уведомления размещается аналогичная ссылка (см. Рисунок 141).
- 3. При переходе по данной ссылке в новой вкладке броузера открывается специализированная страница, предназначенная для оценки Системы и оформления отзыва об удобстве работы и качествах ГИС ЕГРЗ. Если переход по ссылке «Оцените работу ЕГРЗ» происходит не в течение активной сессии ГИС С взаимодействия пользователя с личным кабинетом ГИС ЕГРЗ, открытием этой специализированной страницы перед выполняется процесс идентификации И аутентификации пользователя с использованием ЕСИА, выбора одного из доступных ему ЛК и ввода кодового слова.



Уведомление № 2-02-22-0000138

Сообщаем Вам, что обращение № 02–22–0000138 о решении № 123 от 28.04.2022, принятом организацией Главгосэкспертиза России, признать проектное решение, содержащееся в проектной документации, признанной типовой проектной документацией на основании решения № 22 от 20.03.2022 пункт 3, типовым проектным решением находится на рассмотрении у оператора ГИС ЕГРЗ.

Вы можете скачать следующие документы по ссылкам: Уведомление Обращение

Дата, время: 03.04.2019 14:32

Оцените работу с ГИС ЕГРЗ

Рисунок 141

4. Данная специализированная страница (см. Рисунок 142) снабжена титулом: «Оцените работу с ГИС ЕГРЗ». Ниже титула размещен текст: «Уважаемый ФИO, вы используете в своей Государственную информационную работе «Единый государственный систему реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства».

Оцените, пожалуйста, удобство работы с системой по пятибалльной шкале.», где «ФИО» — это фамилия, имя и отчество, определенные при аутентификации пользователя с использованием средств ЕСИА и ЛК.

Под этим текстом размещаются 5-ь стилизованных элементов управления с нумерацией от 1 до 5, предназначенных для указания оценки ГИС ЕГРЗ в диапазоне от 1 до 5. При клике по любому такому элементу сам элемент и все другие аналогичные элементы, размещенные левее, окрашиваются темным цветом, а все элементы, размещенные правее, окрашиваются серым цветом.

До клика по одному из этих элементов (до указания оценки Системе) кнопка «Отправить» оставаться неактивной, а после указания оценки она становится активной.

Кроме указания оценки у пользователя имеется возможность внести в соответствующее поле текстовый комментарий, содержащий подробный отзыв о работе с Системой.

После клика по кнопке «Отправить» над страницей выводится модальное окно (см. Рисунок 143) для подтверждения факта отправки оценки и отзыва пользователя Оператору ГИС ЕГРЗ.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНВОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ эксперизы проектной документации объектов капитального строительства	Сотрудник: Старостик Е. Н. Организация: ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971 Выйти Ропь: Экспертная организация Доступ предоставлен - бессрочно
Оцените работу с ГИС ЕГРЗ	
Уважаемый Старостин Е. Н., вы используете в своей работе Государственну экспертизы проектной документации объектов капитального строительства». Оцените, пожалуйста, удобство работы с системой по пятибалльной шкале.	ю информационную систему «Единый государственный реестр заключений
Это мой отзыв о работе ГИС ЕГРЗ	
	ŀ
Отправить	

Рисунок 142



Рисунок 143

4.2.11 Проверка орфографии

В системе предусмотрена автоматическая проверка орфографических ошибок в текстовых полях. Для того чтобы исправить ошибки в тексте,

необходимо сделать следующее:

1. В Обращении кликнуть в область текстового поля (см. Рисунок 144).



Рисунок 144 – Область текстового поля

- 2. Написать необходимый текст. Перевести курсор из области текстового поля. Слова, в которых допущена орфографическая ошибка, будут подсвечены красной линией.
- Для того чтобы исправить орфографическую ошибку в слове, необходимо нажать на слово (подсвечивается красным) правой кнопкой мыши и выбрать правильный вариант написания слова (см. Рисунок 145).



Рисунок 145 – Исправление ошибок

4.2.12 Личный кабинет экспертной организации

4.2.12.1 Создание обращения о присвоении организации статуса «Экспертная организация»

Для того чтобы заполнить Обращение о присвоении организации статуса «Экспертная организация», необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на кнопку «Обращения» в левой части экрана и выбрать категорию «Все» (см. Рисунок 146).

ПОИСК					
ОБРАЩЕНИЯ					
Bce					
Ожидает обработки					
На рассмотрении					
Положительное решение					
Отрицательное решение					
Возвращено на доработку					
Шаблон					
Черновик					
РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ					
УВЕДОМЛЕНИЯ					
задания					
НАСТРОЙКИ					

Рисунок 146 – «Панель навигации»

2. Нажать на кнопку «Создать» (см. Рисунок 147).



Рисунок 147 – Кнопка «Создать»

- 3. В появившемся окне выбрать пункт «Присвоение организации статуса «Экспертная организация» и нажать на кнопку Соодать. Раздел «1.1. Сведения об организации» будет заполнен автоматически данными, полученными из ЕСИА.
- В разделе «1.2 Сведения, подтверждающие полномочия организации» поле «Форма экспертизы» (Государственная / Негосударственная).
- 5. Если будет указано, что форма экспертизы, которую может выполнять данная экспертная организация «Государственная», то (см. Рисунок 148) Системой будет предложено указать следующие

значения:

- а) «Документы, подтверждающие полномочия проведения экспертизы» (например: Свидетельство об аккредитации, Приказ или Постановление);
- б) «Дата выдачи документа»;
- в) «Срок действия документа» или признак «Бессрочно».

Присвоение организации статуса «Экспертная организация»							
12 Шаг 1 из 2							
1.1. Сведения об организации:							
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ -869565001						
ИНН	000000000						
клп	777700001						
OFPH	1234567890123						
Место нахождения и адрес	127434, Город Москва, Улица Дубки						
Адрес электронной почты	maysonsharp@mail.ru						
Телефон	+7(999)9999999						
1.2. Сведения, подтвержда	ающие полномочия организации:						
Форма экспертизы	~						
Документы, подтверждающие полномочия проведения экспертизы							
Дата выдачи документа							
Срок действия документа							
Бессрочно							

Рисунок 148 – Форма обращения о присвоении организации статуса «Экспертная организация» - подразделы 1.1 и 1.2

Если же будет указано, что экспертная организация проводит негосударственную экспертизу, то (см. Рисунок 149) Системой будет

предложено указать следующие значения:

- а) Признаки того, что организация может проводить экспертизу проектной документации и/или результатов инженерных изысканий (признаки видов объекта экспертизы);
- б) Номер аккредитации, дата выдачи и срок действия документа о соответствующей аккредитации для каждого из разрешенных видов объектов экспертизы.
- 6. На каждом шаге выполняется проверка заполнения полей. В случае если указано недопустимое значение поля, система информирует о некорректности данных. Необходимо ввести корректное значение данных.
- В разделе «1.3. Информация об организации, по отношению к которой являетесь правопреемником», при необходимости заполнить поля, проиллюстрированные на рисунке (см. Рисунок 150). Заполнение данного подраздела не является обязательным.
- 8. В блоке «1.4. Обращению К прилагаю следующие документы» необходимо загрузить документы в форматах, указанных в приказе Минстроя № 783/пр от 12.05.2017. При попытке загрузить файл с иным расширением, Система выводит сообщение об ошибке: «415 Расширение не поддерживается. Разрешенные для загрузки расширения: .pdf .rtf .doc .docx .xls .xlsx .dwg. dwx .jpeg .xml .ods .odt. sig. p7s. enc. sign. sgn. gge». Чтобы загрузить документ, необходимо нажать на кнопку «Загрузить документ», либо перетащить загружаемый файл на ссылку «Загрузить документ». При необходимости можно загрузить дополнительные файлы или открепленные подписи. При соответствующей настройке конфигурации Системы ГИС ЕГРЗ может выполнять проверку содержимого загружаемого файла на соответствие его формату, заданному расширением файла. Так, например, если содержимое файла с расширением «.pdf» не соответствует его формату, будет выводиться сообщение об ошибке: «415 Несоответствие формата файла расширению .pdf».

Форма экспертизы	Негосударственная 🗸
Документы, подтверждающие полномочия проведения экспертизы	Свидетельство об аккредитации
Виды объекта экспертизы Проектная документация	
Результаты инженерных изысканий	4
Номер аккредитации (РИИ)	123-пр
Дата выдачи документа (РИИ)	01.12.2021 🗙 🗎
Срок действия документа (РИИ)	02.12.2024 🗙 🛗

Рисунок 149 – Подраздел 1.2 формы обращения о присвоении организации статуса «Экспертная организация» для случая организации, проводящей негосударственную экспертизу результатов инженерных изысканий

- 9. При отсутствии актуальной подписи к загружаемому файлу, в случае если на персональном компьютере установлено программное средство «Jinn-клиент», можно воспользоваться кнопкой «Сформировать подпись».
- 10. После заполнения всех разделов нажать кнопку «Далее». На экране отобразится форма с заполненными атрибутами и наименованиями прикрепленных документов.

1.3 Информация об организации правоп	і по отношению к которой являетесь реемником:					
Полное наименование	Акционерное общество "Ай-Теко"					
ИНН	7704160892					
клп	773601001					
ОГРН	1027700031061					
Место нахождения и адрес	119119, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 42, к. 6, по					
Адрес электронной почты	income@i-teco.ru					
Телефон	+7 (495) 777-10-95					
1.4. К Обращению прила	гаю следующие документы:					
Нажмите на ссылку или перетащите сюда нужны	ый документ. 😝 Загрузить документ					
Сформировать подпись						
Сохранить как черновик Скопировать черновик Сохранить как шаблон	Далее					

Рисунок 150 – Форма обращения о присвоении организации статуса «Экспертная организация» - подразделы 1.3 и 1.4

- 11. Чтобы отправить Обращение на обработку Оператору, его необходимо проверить и, если всё заполнено верно, подписать в соответствии с порядком, описанным в п. 4.2.8.5.
- 12. Если при заполнении Обращения необходимо прервать работу, следует нажать кнопку «Сохранить как черновик» или закрыть форму Обращения без сохранения, форма будет автоматически сохранена как черновик. Частично заполненное Обращение будет сохранено как черновик при нажатии кнопки «Сохранить как черновик». Его можно будет найти в списке «Черновик» в разделе «Обращения» Портала ГИС ЕГРЗ. Функции работы с черновиками и шаблонами описаны в разделе 4.2.8 настоящего документа.

При формировании Обращения о присвоении организации статуса «Экспертная организация» необходимо иметь в виду, что каждое новое Обращение не заменяет, а добавляет или уточняет данные о полномочиях организации, указанные в ранее принятых Обращениях. Так, например:

- если ранее было принято положительное решение по Обращению о присвоении экспертной организации статуса организации, осуществляющей государственную экспертизу, то, чтобы дополнить сведения об этой организации полномочиями на проведение и негосударственной экспертизы, должно быть оформлено соответствующее новое Обращение:
- если ранее было принято положительное решение по Обращению о присвоении экспертной организации статуса организации, осуществляющей негосударственную экспертизу проектной документации, то чтобы дополнить сведения об этой организации полномочиями на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, должно быть оформлено соответствующее новое Обращение:
- если в ранее принятых Обращениях о присвоении экспертной организации статуса организации содержались какие-либо неточности в реквизитах разрешительных документов, то, чтобы изменить сведения об этой организации должно быть оформлено соответствующее новое Обращение с уточненными данными.

В случае смены руководителя организации необходимо:

- 1. Получить квалифицированный сертификат ключа электронной подписи юридического лица (в лице руководителя).
- 2. В удостоверяющем центре отозвать сертификат старого руководителя.
- 3. Пройти повторно процедуру регистрации организации в ЕСИА с использованием сертификата нового руководителя.

При этом автоматически будет изменен руководитель организации в старой учетной записи организации. Новая учетная запись организации создана не будет.

Важно! При регистрации в ЕСИА нужно учитывать, что выполняется проверка данных в ЕГРЮЛ (в том числе и ФИО руководителя), соответственно данные в ЕГРЮЛ должны быть обновлены.

Иными словами, если квалифицированный сертификат ключа

электронной подписи юридического лица выдан на лицо, ФИО которого не указано в ЕГРЮЛ в качестве руководителя организации, то смена руководителя в ЕСИА невозможна.

После произвести вход в ГИС ЕГРЗ. Система автоматически предоставит доступ к личному кабинету руководителя данной организации, при этом предыдущий статус организации не изменится.

4.2.12.2 Управление списком квалификационных аттестатов экспертов, сотрудничающих с экспертной организацией

4.2.12.2.1 Общие сведения

Минстрой России на постоянной основе ведет реестр аттестованных лиц (далее – РАЛ), который публикуется на сайте ведомства. Каждому из квалификационных аттестатов на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, сведения о которых содержатся в РАЛ, до недавних пор присваивался определенный номер (далее – номер по РАЛ или НРАЛ).

В связи с решением о включении сведений об аттестатах в единый реестр учёта лицензий (далее – ЕРУЛ), этим аттестатам с недавних пор стал присваиваться соответствующий номер (далее – номер в ЕРУЛ или НЕРУЛ), который также указывается и в РАЛ.

В личном кабинете ГИС ЕГРЗ руководитель экспертной организации должен сформировать с указанием НРАЛ и НЕРУЛ список квалификационного аттестатов на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, которыми обладают эксперты, подписывающие заключения экспертизы, подготовленные данной экспертной организацией.

Для формирования такого списка пользователю необходимо в меню режима «Настройки» и выбрать пункт «Список экспертов». При активации этого пункта меню режимов строка с его наименованием выделяется зеленым цветом фона, а основное окно интерфейса личного кабинета принимает вид, пример которого приведен на рисунке (см. Рисунок 151).

Заголовком окна является текстовая строка «Список экспертов организации». Ниже заголовка располагается таблица, каждая строка которой содержит сведения о квалификационном аттестате конкретного эксперта, сотрудничающего с ЭО, руководитель которой воспользовался личным кабинетом ГИС ЕГРЗ. Данная таблица содержит колонки, перечисленные в таблице (см. Таблица 7).

Список экспертов организации								
Цействия	♥ Феммпиен И.О.	≎ снилс	Штатный сотрудник	№ аттестата / № аттестата ЕРУЛ	≎ Дата выдачи	Срок действия	≎ Дата аннулирования аттестата	Адрес алектронно почты
/ 💼 🗐	Бирюков Константин Иванович	210-224- 90+97	Да	MC-3-28-2-7648	22.11.2016	22.11.2024		a starouting Materia
/ 8	Бобков Дмитрий Владиславович	147.00a 200.00	Нет	00004-ЦК-77- 18082009 / T007-00104- 00/006	18.08.2009	18.08.2012		
/=	Борисов Алексей Юрьевич	210-005 20105	Нет	T007-00104- 00/00679097	14.09.2023	14.09.2028		
1	Готовский Дмитрий Сергеевич	200-002- 200-02	Нет	FC-3-13-2-0303	20.11.2012	20.11.2017	17.05.2021	
1	Зязиков Казбулат Даламбекович	210.20s 10x 27	Нет	MC-3-27-5- 11110	30.03.2018	30.03.2030		a startsting betarts
	ПШЕНИЧНАЯ СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА	100.000 171.00	Her	T007-00104- 00/00674833	31.08.2023	31.08.2028		a deriting bes re
/=	Руднева Евгения Сергеевна	100-004- 072-04	Да	T007-00104- 00/00679099	14.09.2023	14.09.2028		a deresto og

Рисунок 151 - Список квалификационных аттестатов, которыми обладают эксперты, подписывающие заключения экспертизы

Таблица 7

№ п/п	Заголовок колонки	Значение	Формат	Возможность сортировки по значению
1.	Действия	Элементы управления,	Пиктограммы	Нет
		предназначенные для	🖍 🛅 или	
		редактирования и	🖍 🛅 🗐 (при	
		удаления строки таблицы,	наличии	
		а также просмотра	заполненного	
		примечания к аттестату	примечания к	
		(при его наличии).	квалификационному	
			аттестату эксперта,	
			сведения о котором	
			содержатся в	
			строке, добавляется	
			пиктограмма 🗉).	
2.	Фамилия И.О.	Конкатенация	Текст с	Да

		фамилии имени и	BO2MOWIIOCTI IO	
		отчества эксперта	переноса строк	
3	СНИЛС		Тексторая строка в	Па
5.		стипле эксперта	формате ХХХ	Дa
			XXX-XXX VV FILE	
			иифрами	
1	Штатний		Строки (Дох) или	Нет
7.			Строки «да» или	1101
5	Сотрудник Ма атта атата /		«нет» Сталия состоятия	Π
5.	Nº arrectara /	1. ПРАЛ - в случае, если	Строка, состоящая	Да
			из номеров	
	EFYJI	на право подготовки	аттестатов в ранее	
		заключении	формото ЦДА П (чем	
		экспертизы проектной	формате прал (при	
		документации и (или)	его наличии) и в	
		экспертизы		
		результатов	(при его наличии),	
		инженерных	разделенных «/»	
		изыскании, выданный		
		$\mathbf{B} \mathbf{F} \mathbf{A} \mathbf{J} \mathbf{I}$, HO HE BHECCHE		
		в Егул. Такая		
		для ранее выданных		
		2 HEDVI and home		
		2. ПЕГУЛ - ДЛЯ НЕДАВНО		
		\mathbf{F}		
		а присвоснный этим		
		РАП		
		3 HPA $\Pi/\text{HEPV}\Pi = P$		
		БРУП средения об		
		аттестатах ранее уже		
		РАП и соответственно		
		уже обладающих		
		НРА П		
6	Лата вылачи	Лата вылачи аттестата	DD MM YYYY	Ла
7	Срок лействия	Лата окончания срока	DD.MM.YYYY	Ла
	-readenerbin	лействия аттестата		
8.	Дата	Дата аннулирования	Пустая строка или	Да
	аннулирования	квалификационного	дата в формате	
	аттестата	аттестата эксперта	DD.MM.YYYY.	
			вылеленная	
			красным цветом	
			шрифта	
9.	Адрес	Адрес электронной почты	Пустая строка или	Нет

электронной	эксперта	строка в формате	
почты		адреса электронной	
		почты	

4.2.12.2.2 Импорт данных о квалификационных аттестатах экспертов, сотрудничающих с экспертной организацией

Пополнить список квалификационных аттестатов экспертов, сотрудничающих с ЭО, можно за счет импорта соответствующих данных из специальным образом подготовленного файла.

Для подготовки такого файла необходимо нажать на кнопку Скачать шаблон, размещенную под таблицей со списком квалификационных аттестатов экспертов, инициировав таким образом выгрузку из Системы на компьютер пользователя файла шаблона в формате CSV (Comma Separated Values), который содержат следующие три колонки:

- «СНИЛС»;
- «Номер аттестата»;
- «Штатный сотрудник».

Необходимо заполнить файл значениями и сохранить его, не меняя используемые для отделения колонок разделитель «;» на другие возможные.

При заполнении необходимо:

- в колонке «СНИЛС» указывать данные в виде соответствующем формату СНИЛС: «ХХХ-ХХХ-ХХХ УУ», где Х, Ү — цифры, причём первые девять цифр «Х» — это любые цифры, а последние две цифры «У» являются контрольной суммой, вычисляемой по особому алгоритму из последовательности первых цифр;
- в колонке «Номер аттестата» указывается строка с номером квалификационного аттестата эксперта (ЕРУЛ или НРАЛ при его отсутствии);
- в колонке «Штатный сотрудник» указывается строки «Да» или «Нет».

Далее подготовленный таким образом файл можно загрузить в Систему, воспользовавшись кнопкой ^{Загрузить перечень экспертов} также размещенной под таблицей со списком квалификационных аттестатов экспертов. При нажатии на эту кнопку появится диалоговое окно выбора файла для загрузки, с установленным фильтром «*.csv». После выбора файла и нажатия кнопки «Открыть» в диалоговом окне выбора Система построчно разбирает данные файла и для каждой заполненной его строки выполняет следующие действия:

- 1. Фиксирует ошибку:
 - если указанный в строке номер аттестата отсутствует в РАЛ, как среди НРАЛ, так и НЕРУЛ;
 - если указанный в строке СНИЛС не соответствует принятому для этого номера формату;
 - если запись с указанным в строке номером аттестата, как среди НРАЛ, так и НЕРУЛ, уже присутствует в списке аттестатов экспертов ЭО.
- 2. Если ошибок не было зафиксировано, Система:
 - добавляет новую запись в список экспертов организации;
 - при наличии записи с указанным СНИЛС в системном справочнике «Контакты», данные в который вносятся из ЕСИА, определяет адрес электронной почты эксперта и направляет в ему электронное письмо о том, что сведения о его квалификационном аттестате внесены в системный справочник аттестатов экспертов ЭО (полное описание содержания письма и формата его отображения приведено в разделе 4.2.12.2.3 при изложении возможностей Системы по редактированию строк в таблице со списком аттестатов экспертов).

После завершения процесса разбора данных загруженного файла, над таблицей со списком аттестатов экспертов открывается модальное окно с результатами загрузки. В первой строке текста, выведенного в это окно, указывается количество успешно добавленных и пропущенных (ошибочных) записей, а ниже отображаются сообщения о каждой из выявленных ошибок. Пример подобного текста приведен ниже:

```
Успешно добавлено XXX сведений об аттестатах экспертов. YYY
записей пропущено или имеют ошибки.
Аттестат: МС-Э-27-4-11111, СНИЛС: 087-654-302 00 - Присутствует
в списке, пропущен
Аттестат: МС-Э-66-2-1111, СНИЛС: 980-608-020 11 - Ошибка ФЛК в
СНИЛС
Аттестат: МС-Э-66-2-0000, СНИЛС: 980-608-020 15 - Аттестат не
найден
```

Если пользователь пытается загрузить в Систему файл с

несоответствующей шаблону структурой, в модальном окне появится сообщение: «Ошибка. Структура импортируемого файла не соответствует шаблону. Скачайте файл шаблона и заполните файл заново.»

4.2.12.2.3 Редактирование данных о квалификационных аттестатах экспертов, сотрудничающих с ЭО

Под таблицей со списком квалификационных аттестатов экспертов, сотрудничающих с ЭО, слева размещена кнопка ^{+ Добавить запись}. При нажатии на эту кнопку она становится неактивной, а под таблицей появляется форма для ввода сведений о квалификационном аттестате на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, которым обладает эксперт, подписывающий заключения экспертизы, подготовленные данной экспертной организацией (см. Рисунок 152).

№ аттестата:	00004-ЦК-77-18082009
№ аттестата ЕРУЛ:	T007-00104-00/00679999999
Фамилия И.О.:	2.10. Rosap-air Baonac-octu
Дата выдачи:	18.08.2000
0	10.00.2009
Срок деиствия:	18.08.2012
Дата аннулирования аттестата:	
Направление деятельности:	2.10. Пожарная безопасность
СНИЛС:	2.10. Plonapour Bisonacourts
Штатный сотрудник:	Да
Адрес электронной почты:	2.10. Presspour Econocorto
Сохранить Отмена	

Рисунок 152 – Сведения о квалификационном аттестате, которым обладает эксперт, подписывающий заключения экспертизы, подготовленные экспертной организацией

Перечень и характеристики элементов управления, размещенных на форме, приведены в таблице (см. Таблица 8).

Свойство	Заголовок	Формат	Комментарий
НРАЛ	№ аттестата:	Строка	Элемент управления,
			обеспечивающий возможность
			выбора строки из списка
			подсказок, который состоит из
			колонки «№ аттестата»,
			содержащей НРАЛ, и «ФИО»
			для соответствующего ФИО
			эксперта из системного
			справочника аттестатов
			экспертов (формируется на
			основе РАЛ).
			Список подсказок содержит
			строки, в которых пт Ал
			ввола элемента управления
			значением или содержат в себе
			это значение в качестве
			фрагмента.
			После выбора строки из
			подсказки на основании данных
			из соответствующей записи
			системного справочника
			аттестатов экспертов на форме
			автоматически заполняются
			значениями элементы
			управления со следующими
			заголовками:
			– «№ аттестата:»;
			– «№ аттестата ЕРУЛ:»;
			— «Фамилия И.О.:»;
			— «Дата выдачи:»;
			– «Срок действия:»;
			— «Дата аннулирования
			аттестата:»;
			– «Направление
			деятельности:».
			При очистке поля для указания
			НРАЛ значения для всех
			вышеперечисленных элементов
			управления, а также элемента
			«СНИЛС» автоматически

			очищаются.
НЕРУЛ	№ аттестата	Строка	Элемент управления,
	ЕРУЛ:		обеспечивающий возможность
			выбора строки из списка
			подсказок, который состоит из
			колонки «№ аттестата»,
			содержащей НЕРУЛ, и «ФИО»
			для соответствующего ФИО
			эксперта из системного
			справочника аттестатов
			экспертов.
			Список подсказок содержит
			строки, в которых НЕРУЛ
			совпадает с указанным в поле
			ввода элемента управления
			значением или содержат в себе
			это значение в качестве
			фрагмента.
			После выбора строки из
			подсказки на основании данных
			из соответствующей записи
			системного справочника
			аттестатов экспертов на форме
			автоматически заполняются
			значениями элементы
			управления со следующими
			заголовками:
			- «№ аттестата:»;
			- «№ аттестата ЕРУЛ:»;
			– «Фамилия И.О.:»;
			– «Дата выдачи:»;
			– «Срок лействия:»:
			«дата аппулирования
			– «направление
			деятельности:».
			При очистке поля для указания
			перул значения для всех
			вышеперечисленных элементов
			управления, а также элемента
			«Снилс» автоматически
Des granza H.O.	An more U.O.	Toomorre C	очищаются.
Фамилия И.О.	Фамилия И.О.:	тестовыи олок с	после указания номера аттестата
эксперта		переносом	в старом формате или в формате
		строк,	
		рассчитанный	автоматически полными
		на размещение	фамилиеи, именем и отчеством
		не менее э-х	эксперта на основе данных,
		строк текста	содержащихся в
			соответствующей записи

		1	
			системного справочника
			аттестатов экспертов.
			Элемент заблокирован от
			редактирования.
Дата выдачи	Дата выдачи:	Дата в формате	После указания номера аттестата
аттестата		ДД.ММ.ГГГГ	в старом формате или в формате
			ЕРУЛ заполняется
			автоматически на основе данных
			из соответствующей записи
			системного справочника
			аттестатов экспертов.
			Элемент заблокирован от
			редактирования.
Дата окончания	Срок действия:	Дата в формате	После указания номера аттестата
срока действия	1 / 1	ДЛ.ММ.ГГГГГ	в старом формате или в формате
аттестата			ЕРУЛ заполняется
			автоматически на основе ланных
			из соответствующей записи
			системного справочника
			аттестатов экспертов.
			Элемент заблокирован от
			релактирования
Лата	Лата	Лата в формате	После указания номера аттестата
аннулирования	аннуцирования	ЛЛ ММ ГГГГ	в старом формате или в формате
аттестата	аттестата:		ЕРУЛ заполняется
urreerara	urreeruru.		автоматически на основе ланных
			из соответствующей записи
			системного справочника
			аттестатов экспертов
			Элемент заблокирован от
			релактирования
			Значение выделяется красным
			иветом шрифта
Направление	Направление	Тесторый блок с	После указания номера аттестата
паправление	пеятельности:	переносом строк	в старом формате или в формате
	деятельности.	и прокруткой	Бетаром формате или в формате FPV II заполняется
для которых вылац аттестат		ипрокруткои	
выдан апсстат			из соответствующей записи
			апсстатов экспертов.
			элемент заолокирован от
СНИЛС	СНИЛС	Строка	Элемент упровления
	Спилс.	Строка	элемент управления,
эксперта			ооссисчивающии возможность
			при ли и являются цифрами,
			причем первые девять цифр Х
			— это любые цифры, а
			последние две т являются
	1		контрольной суммой,

			~ ~
			вычисляемой по особому
			алгоритму из
			последовательности первых 9
			цифр).
			Требуется обязательное указание
			значения свойства.
			После ввода значения
			автоматически выполняются:
			а) Проверка формата введенной
			строки. При ошибке под
			элементом управления
			выводится сообщение:
			«Некорректный формат
			указанного значения»
			б) Проверка на совпаление
			фамиции имени и отнества
			форме с фамицией именем и
			ЕСИА в системиций
			справочник «контакты» (при
			их наличии).
			при несовпадении под
			элементом управления
			выводится информационное
			(не олокирующее
			дальнеишую оораоотку
			формы) сообщение: «ФИО
			эксперта не совпадает
			с ФИО лица (ФАМИЛИЯ
			И.О.) с указанным
			СНИЛС».
			в) Автоматическая подстановка
			значения для элемента
			управления с заголовком
			«Адрес электронной
			почты».
			При очистке поля для указания
			СНИЛС адрес электронной
			почты также автоматически
			очищается от значения.
Признак	Штатный	Строка	Элемент управления,
штатного	сотрудник:		обеспечивающий возможность
сотрудника для			выбора списка следующих
указанного			допустимых значений:
эксперта			— «Да»;
			- «Her».
			Требуется обязательное указание
			значения свойства.

Адрес	Штатный	Строка	После указания значения для
электронной	сотрудник:		номера СНИЛС заполняется
почты эксперта			автоматически при наличии
			записи в системном справочнике
			«Контакты» с таким СНИЛС,
			данные в которую были внесены
			из ЕСИА.
			Заблокировано от
			редактирования.
Командная	Сохранить		Становится активной, если все
кнопка			свойства формы заполнены
			корректно.
			Обеспечивает сохранение новой
			или изменённой записи списка
			аттестатов экспертов
Командная	Отменить		Отменяет добавление новой или
кнопка			все изменения в существующей
			записи списка аттестатов
			экспертов

Заполнение формы контролируется таким образом, чтобы не допускать ситуации, когда не были указаны значения для элементов управления, предназначенных для ввода и отображения как НРАЛ, так и НЕРУЛ.

Аналогичная форма с заполненными значениями элементов управления в режиме редактирования отображается под таблицей при нажатии на пиктограмму и в выбранной строке списка экспертов. При активации режима редактирования кнопка + Добавить запись становится неактивной.

При нажатии на кнопку **Сохранить**, расположенную в левом нижнем углу формы, выполняется проверка на обязательность указания значений для элементов управления с заголовками:

- «№ аттестата:» и/или «№ аттестата ЕРУЛ:»
- «СНИЛС:»;
- «Штатный сотрудник:».

В случае, если не были указаны обязательные значения свойств, под соответствующим элементом управления выводится сообщение «Требуется указать значение», выделенное красным цветом шрифта.

В случае отсутствия сообщений об ошибках данной проверки форма ввода/редактирования сведений об аттестатах экспертов скрывается, кнопка + Добавить запись становится активной, а кроме того:

а) В режиме добавления данных - в системный справочник экспертов организации добавляются размещенные на форме сведения об аттестате

эксперта, сотрудничающего с ЭО, а в таблицу добавляется соответствующая строка (с учетом порядка сортировки данных в таблице);

- б) В режиме редактирования в системном справочнике экспертов организации изменяются отредактированные на форме сведения о квалификационном аттестате эксперта, сотрудничающего с ЭО, а в таблице соответствующим образом изменяется редактируемая строка. При этом место положение строки в таблице может измениться в соответствии с используемым порядком сортировки данных.
- в) При наличии сведений об адресе электронной почты в добавленных/отредактированных данных автоматически формируется и отправляется по этому адресу электронное письмо следующего содержания:

«Уважаемый/ая фамилия, Имя, Отчество!

Сообщаем Вам, что сведения о вашем квалификационном аттестате № аттестата на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий внесены В ГИС ЕГРЗ, где Вы указаны В качестве эксперта. принимающего подготовке заключений участие В экспертизы, выдаваемых организацией Наименование экспертной организации (ОГРН: XXXXXXXX, ИНН: XXXXXXXX, КПП: XXXXXXX).

Текущая дата/время.»

где № аттестата это:

- 1. НРАЛ в случае, если сведения об аттестате содержатся в РАЛ, но не внесены в ЕРУЛ. Такая ситуация характерна для ранее выданных Аттестатах.
- 2. НЕРУЛ для недавно выданных аттестатов, сведения о которых были внесены в ЕРУЛ, а присвоенный аттестатам НЕРУЛ затем был занесен в РАЛ.
- 3. НРАЛ/НЕРУЛ в случае внесения в ЕРУЛ сведения об аттестатах ранее уже присутствующих в РАЛ.

При нажатии кнопки ^{Отмена}, размещенной на форме ввода/редактирования сведений об аттестатах экспертов, добавление или редактирование данных прекращается без сохранения данных в системный справочник экспертов организации. При наличии в системном справочнике аттестатов экспертов заполненного примечания к квалификационному аттестату, сведения о котором содержатся в строке таблицы, в этой строке в колонке «Действия» появляется пиктограмма С соответствующей всплывающей подсказкой «Примечание».

При нажатии на эту пиктограмму поверх формы с таблицей открывается модальное окно, содержащее текст примечания (см. Рисунок 153). При необходимости текст примечания, содержащийся в этом окне, может прокручиваться для обеспечения возможности ознакомится с полным текстом примечания. В нижней части окна размещена командная кнопка «ОК», при нажатии на которую окно с текстом примечания закрывается.



Рисунок 153 – Модальное окно, содержащее примечание к квалификационному аттестату эксперта

4.2.12.3 Создание обращения об изменении раздела Реестра в связи с обнаружением технической ошибки

В зависимости от даты создания раздела Реестра состав полей Обращения может изменяться.

Для создания Обращения об изменении раздела Реестра в связи с обнаружением технической ошибки необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Перейти на страницу «Обращения».
- 2. Выбрать категорию «Все».
- 3. Нажать на кнопку «Создать», чтобы создать новое Обращение (см. Рисунок 154).

		ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЕДИНЫЙ ГО РЕЕСТР ЗАК ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ОБЪЕКТОВ КАПИТ	ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СУДАРСТВЕННЫЙ ЛЮЧЕНИЙ ректной документации ального строительства			Сотрудник: Организация: Роль: Экспертная организаци	19	Выйти
		Фильтр						
поиск		0500000		Pee				
ОБРАЩЕНИЯ		Ооращение		все				~
Все		Статус		Bce				~
Ожидает обработки					P		~	
На рассмотрении		Дата						
Положительное решение		Автор						
Отрицательное решение		Номер обращени	я					
Возвращено на доработку	Δ.							
Шаблон							Применить	Сбросить
Черновик	٦ T							Строк на
РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	L	+ Создать						странице 10 ~
уведомления			A A		•		-	A
НАСТРОЙКИ		Действия 1	№ Дата Т	Наименование объекта э	спертизы	Тип обращения	Статус	Автор
		۹ 🖌 💼	08.04.2020 13:36:52			Формирование проекта раздела Реестра	Черновик	Фамилия004, Имя004 О.
		۹ 🖌 📋	08.04.2020 13:01:20			Присвоение организации статуса «Экспертная организация»	Черновик	Фамилия004, Имя004 О.

Рисунок 154 – Создание Обращения

4. В появившемся окне выбрать значение «Изменение раздела Реестра в части включения сведений об обнаружении технической ошибки, выявленной в сведениях Реестра» (см. Рисунок 155).

Выберите нужный вариант:
О Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML
 Изменение раздела Реестра в связи с обнаружением технической ошибки Предоставление выписки по разделу Реестра
О Предоставление выписки в объеме общедоступных сведений
О Внесение изменении в особые отметки
Создать Создать шаблон Закрыть

Рисунок 155 – Выбор типа Обращения

- 5. Нажать кнопку «Создать».
- 6. В появившейся форме, из раскрывающегося списка выбрать номер раздела Реестра, в котором была обнаружена техническая ошибка

(см. Рисунок 156).

Выберите ошибочную экспертизу:					
№ заключения экспертизы	Номер заключения	Дата заключения			
	01-1-1-3-000104-2017	08.12.2017			
	01-1-1-3-000105-2017	08.12.2017			
	Co3 77-1-1-2-000096-2017	14.12.2017			

Рисунок 156 – Окно выбора номера раздела Реестра, в котором обнаружена техническая ошибка

- 7. Нажать кнопку Создать, чтобы создать Обращение.
- 8. Откроется окно создания Обращения.

Изменение раздела Реестра №77-1-1-2-000097-2	2017 в связи с обнаружением технической ошибки
1 2 Uar	3 4 5 1 из 5
Подраздел 1. Закл	ючение экспертизы
Номер раздела реестра	77-1-1-2-000097-2017
Дата выдачи	15.12.2017

Рисунок 157 – Шаги заполнения Обращения

- 9. На шаге 1-4 внести необходимые изменения в ранее заполненные данных.
- 10. Добавить или удалить документы, за исключением заключения экспертизы (см. Рисунок 158). При необходимости загрузить дополнительные файлы или открепленные подписи, перечень форматов которых определен в Системе. При попытке загрузить файл с иным расширением, Система выводит сообщение об ошибке. При соответствующей настройке конфигурации Системы ГИС ЕГРЗ может выполнять проверку содержимого загружаемого файла на соответствие его формату, заданному расширением файла. Так, например, если содержимое файла с расширением «.pdf» не



Рисунок 158 – Папка «Заключение государственной/негосударственной экспертизы»

 На шаге 5 Система отображает печатную форму, отражающую все внесенные изменения на предыдущих шагах создания Обращения о технической ошибке (Шаг 1–4), с пометкой «Было»/ «Стало» (см. Рисунок 159).

0-0-	
	Шаг 5 из 5
В случае подписания фо электронной подписи не подписанный файл, не о	ормы средствами стороннего сервиса обходимо скачать форму и загрузить бновляя страницу браузера.
	<u>^</u>
единый госуда-ствонный РЕСТ- заключения включение приложение включение приложение включение приложение приложение в велисование приложение в велисование приложение в в велисование приложение в в велисование в в велисование приложение в в велисование в в велисование приложение в в в велисование в в в велисование приложение в в в велисование в в велисование в в в велисование в приложение в в велисование в в в в велисование в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
сдиный госудалствиный ристь заключими васна инализационными васна инализации полнания васна и велисти горударственного ванитального строительств Разда: Россра № 77-1-3-000101-3017 от 17.12.201 Хирактеристики объекса строительства Хирактеристики объекса строительства Ситики строительства	реестра заключений экспертика проектной документации объектов на в сикии с общрожением технический онабол 7 Соютные спомонсть объекта капитального
Еринний Госуданствренной РЕСТОР ЗАКЛЮЧИНИ РЕСТОР ЗАКЛЮЧИНИ Ваклассименными почетованными ваклассименными почетованными ваклассименными почетованными Ваклассименными почетованными Системи стиники объекси странтельства Системи стиники объекси канительного странтельства В баковах исках 61,01.2001	ресстра заключений экспертитал преектаной локумелизации объектов на в связи с общарятели и технической опабла 7 Спертила спонинесь объекта капитального странтельства В базоваля ценах 0.10.2001
страная госудалствонная волого налиний полого полого налиний полого нал	ресстра заключений экспертика проектиой документации объектов на в связи с общржением технической онабел 7 Сортина стивность объекта канитального с раниталства В базовал ценах 01.01.2001 Сонца систика Сонца систика 10
Призная госудалствонная Исста акадонная Исста акадонная	ресстра засличений экспертина преектиой ликументации объектов па в сихия с общужение и технический онабол 7 Сметина стемнически объекта канитального строительства В базовах нених 01.01.2001 Обща систика стемность, хал. рб 10 Ужланая систика 2 ма.
Визначи госудалствонный Исто заключение принати принати исто заключение принати исто и исто и	регегра заключений экспертика просстава дисументации объектов на в сики с общужением технический онайох 7 Соортика словансть объекта канитального странтельства В базовала ценах 01.01.2001 Сбицае соотнах Соораснетика 10 Элельная соотная стиность, хак, руб 5 экспертика. В техущем урание щен на можент просождиние эссиртика
Средний ГОСУДАРСТВОННИЙ РЕСТУАЛЛЯНИИ ОКОНТИКИ В ПОЛНИИ ОКОНТИКИ В ПОЛНИИ ОКОНТИКИ В ПОЛНИИ ОКОНТИКИ В Самака и начая была сталиного странта нача В самака и нача общаства соотака начата Съотака сталика была соотака начата В самака и нача была соотака начата Съотака сталика была соотака начата В самака и нача была соотака начата Соотака соотака в самака и нача была соотака начата Соотака соотака соотака соотака	реестра заключений экспертика проектной документации объектов та в сихия с общужение и технической онабол 7 Спертика спонтовсть объекта канитальнито строитсластия В базовах исках 01.01.2001 Общие сметика стиновсть, как. руб 10 Укланая сметика стиновсть, как. руб 5 консертика II техущем уровне ни на монент пролождения местириска Общие сметика стиновсть, как. руб 30
Призная послудательными	ресстра наспочений экспертика проектиой дикументации объектов так в сихи с общужение и технический онайбах 7 Составае симиность объекта завигальнико соронтальства В базовых ценах 01.01.2001 Общая составая симиность, кля. руб 10 Эжланая составая 5 экспертика В технурне урона и и на можент прихождиния экспертика Собщая составая 5 экспертика В технурне урона и и на можент прихождиния экспертика
Призная составая Состава составая Состава составая Полнования Полнования	рекстра насличений экспертина прекстиой ликументации объектов та в сихи с общржение и технический онабол 7 Соетник стинический онабол рекстика систика В базовах ценик 01.01.2001 Обща соотных пр. 10 уж.маях соотных ра по разованиесть, как, ра в сооволость, как, ра менерика. В техущех удажения и новонит прохождения менерика. Обща соотных до 7 менерика. В техущех удажения и новонит прохождения менерика. Обща соотных до 7 менерика. В техущех удажение и возмат прохождения менерика. Обща соотных до 7 менерика. В техущех удажение и возмат прохождения менерика. Обща соотных до 7 менерика. В техущех удажение и а мононит прохождения менерика. Обща соотных до 7 менерика. 20

Рисунок 159 – Шаг 5 Печатная форма Обращения о технической ошибке

12. Чтобы отправить Обращение на обработку Оператору, его необходимо проверить и, если всё заполнено верно, подписать в соответствии с порядком, описанным п. 4.2.8.5.
- 13. Также есть возможность сохранить как черновик, чтобы сохранить Обращение в соответствующем виде. Подробное описание работы с черновиками и шаблонами Обращений приведено в разделе 4.2.8.
- 14. Создать Обращение «Изменение раздела Реестра в связи с обнаружением технической ошибки» можно так же из вкладки «Разделы Реестра экспертной организации» на боковой панели меню. Для этого необходимо перейти на вкладку

экспертной организации. Нажать на кнопку «Исправить техническую

ошибку» - или кнопку просмотра возле необходимого раздела Реестра и внизу карточки раздела Реестра нажать на кнопку



РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА

4.2.12.4 Создание обращения о внесении изменений в особые отметки

Для создания нового Обращения о внесении изменений в особые отметки необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Войти в личный кабинет экспертной организации с использованием ЕСИА.
- 2. Перейти на страницу «Обращения».
- 3. Выбрать категорию «Все» (выбирается автоматически).
- 4. Нажать кнопку ^{+ Создать}, чтобы создать новое Обращение (см. Рисунок 160).

201101		Фильтр				
ОБРАЩЕНИЯ		Обращение		Bce		~
Bce		Статус		Bce		~
Ожидает обработки		Data			m	m
На рассмотрении		дата		L.,		
Положительное решение		Автор				
Отрицательное решение		Номер обращения	1			
Возвращено на доработку	× 1					
Шаблон						Применить Сбросить
Черновик	l í					Строк на
РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	L	+ Создать				странице 10 ~
уведомления			• •			
НАСТРОЙКИ		Действия N	⊵ Дата	Наименование объекта экспертизы	Тип обращения	Статус Автор
		۹ 🖌 🧰	08.04.2020 13:36:52		Формирование проекта раздела	Реестра Черновик Фамилия004, Имя004 О.
		વ 🖌 🧴	08.04.2020 13:01:20		Присвоение организации статуса «Экспертная организация»	Черновик Фамилия004, Имя004 О.
				Облашение Плисвоение опганизации статуса		

Рисунок 160 – Создание Обращения

5. В появившемся окне выбрать значение «Внесение изменений в особые отметки» (см. Рисунок 161).

Выберите нужный вариант:
Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML
О Изменение раздела Реестра в связи с обнаружением технической ошибки
О Предоставление выписки по разделу Реестра
О Предоставление выписки в объеме общедоступных сведений
• Внесение изменений в особые отметки
Создать Создать шаблон Закрыть

Рисунок 161 – Выбор Обращения о «Внесение изменений в особые отметки»

- 6. Нажать кнопку «Создать».
- 7. В появившейся форме, из раскрывающегося списка выбрать номер раздела Реестра, в котором необходимо обновить блок «Особые отметки» (см. Рисунок 162).

Выберит	е экспертизу:	
	1	
№ заключения экспертизы	Номер заключения	Дата заключения
	01-1-1-3-000104-2017	08.12.2017
	01-1-1-3-000105-2017	08.12.2017
C	77-1-1-2-000096-2017	14.12.2017

Рисунок 162 – Окно выбора номера раздела Реестра

- 8. Нажать кнопку Создать, чтобы создать Обращение.
- 9. Система отображает окно создания Обращения.

10. Последовательно заполнить шаги 1 и 2 создания Обращения.



Рисунок 163 – Шаги заполнения Обращения

- 11. На шаге 1 в разделе 1.1. «Сведения об экспертной организации» при наличии данных в ЕСИА будут автоматически подставлены значения в следующие поля (см. Рисунок 164).
- 12. В разделе 1.2 «Сведения о Разделе Реестра» автоматически заполнено поле «Номер раздела реестра» (см. Рисунок 164).
- 13. Сведения об организации и номере раздела Реестра недоступны для редактирования.
- 14. В разделе 1.3 «Особые отметки» заполнить следующие поля:
 - а) «Изменение статуса раздела». Если у РР статус действующего раздела, то в качестве значения этого поля можно указать «Смена статуса на архивный» или «Не требуется». Если же РР является архивным, то значения могут быть «Не требуется» или «Смена статуса на раздел реестра».
 - δ) «Текст отметки».

Внесение измен	ений в особые отметки
1	2 lar 1 из 2
1.1. Сведения об с	экспертной организации
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971
ИНН	000000000
клп	773401001
ОГРН	1127748022823
Место нахождения и адрес	127434, Город Москва, Улица Дубки
Адрес электронной почты	kazarov@i-teco.ru
Телефон	+7(4152)152151*123458
1.2. Сведения	я о Разделе Реестра
Номер раздела реестра	68-1-1-2-000106-2021
1.3 Occ	бые отметки
Сведения о признании заключения эксперти	изы недействительным
Изменение статуса раздела	~
Текст отметки	

Рисунок 164 – Внесение изменений в особые отметки»

15. В разделе 1.4 «К Обращению прилагаю следующие Загрузить документ документы:» нажать ссылку загрузить И документ, или перетащите нужный документ в область раздела 1.4. Если загружаемый файл имеет формат, который не указан в приказе Минстроя № 783/пр от 12.05.2017, Система выводит сообщение об ошибке: «**415** Расширение поддерживается. не Разрешенные для загрузки расширения: .pdf .rtf

.doc .docx .xls .xlsx .dwg .dwx .jpeg .xml .ods .odt .sig .p7s .enc .sign .sqn **. gge**». При необходимости можно загрузить дополнительные файлы или открепленные подписи. При соответствующей настройке конфигурации Системы ГИС ЕГРЗ может выполнять проверку содержимого загружаемого файла на соответствие его формату, заданному расширением файла. Так, например, если содержимое файла с расширением «.pdf» не соответствует его формату, будет выводиться сообщение об ошибке: «415 Несоответствие формата файла расширению .pdf».

16. Нажать кнопку



После заполнения шага 1 выполняется проверка заполнения обязательных полей, корректность загружаемых форматов данных.

На шаге 2 в окне создания Обращения отображается печатная форма Обращения и опись загруженных документов по Обращению.

Чтобы отправить Обращение на обработку Оператору, его необходимо проверить и, если всё заполнено верно, подписать, в соответствии с порядком, описанным в п. 4.2.8.5.

Также есть возможность сохранить как черновик сохранить Обращение в соответствующем виде. Подробное описание работы с черновиками и шаблонами Обращений приведено в п. 4.2.8.

4.2.12.5 Обращения о формировании проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML

4.2.12.5.1 Создание Обращения о формировании проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML

Для создания нового Обращения с типом «Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML» необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Войти в личный кабинет экспертной организации с использованием аутентификации средствами ЕСИА.
- 2. Перейти на страницу «Обращения».
- 3. Нажать кнопку «Создать», чтобы создать новое Обращение.
- В появившемся окне (см. Рисунок 165) выбрать тип Обращения «Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML».



Рисунок 165 – Выбор Обращения «Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML»

- 5. Нажать кнопку «Создать».
- 6. В открывшемся окне (далее окно Обращения) нажать кнопку «Обзор» (см. Рисунок 166). Далее в диалоге выбора файлов выбрать доступный на компьютере файл заключения экспертизы с расширением «.xml». При открытии диалога выбора файлов (см. Рисунок 167) в нем устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.xml».
- 7. После выбора пользователем файла в диалоге выбора и нажатия в нем кнопки «Открыть» вся страница в браузере блокируется полупрозрачной заставкой с индикатором загрузки (далее – прелоадер), информирующим пользователя о том, что идет процесс обработки его команды (см. Рисунок 168).

	Č
Загрузка файла заключения экспертизы в формате XML	ł
Укажите файл заключения в формате лис. Обзор	

Рисунок 166 – Этап загрузки файла с заключением экспертизы в формате XML

💿 Открытие	×
← → ∽ ↑ 📜 « Подписа > 3 эксперта 🗸 🕐 Г	Поиск: 3 эксперта
Упорядочить 👻 Новая папка	8== - []
 ▲ Быстрый доступ ▲ Рабочий стол ▲ Загрузки ▲ Документы ▲ Изображения ▲ Оffice2016 ▲ sign ▲ EГРЗ ▲ Королев 	Дата изменения20.02.2021 14:25
 ОпеDrive Этот компьютер Видео Документы 	>
<u>И</u> мя файла: XML D	Document (*.xml) v крыть Отмена

Рисунок 167 – Выбор файла XML для загрузки



Рисунок 168 – Индикация процесс обработки команд пользователя

8. Система загружает указанный пользователем файл заключения экспертизы в формате XML (далее – XML-ЗЭ):

Если при выполнении загрузки возникла коммуникационная ошибка, которая не позволила скачать файл с компьютера пользователя, в окне Обращения (см. Рисунок 169), выводится сообщение: «Не файл удалось получить для загрузки! Повторите попытку загрузки или завершите операцию и обратитесь за технической поддержкой».

Если загруженный файл имеет расширение, отличающееся от «.xml», аналогичным образом выводится сообщение: «Для загрузки необходимо выбрать файл с расширением «.xml».»

Если загруженный файл не может быть распознан, как файл, содержащий данные в формате XML, аналогичным образом выводиться сообщение: «Содержание файла имя загруженного файла не соответствует спецификации XML. Повторите попытку загрузки или завершите

Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML
Загрузка файла заключения экспертизы в формате XML
Не удалось получить файл для загрузки! Повторите попытку загрузки или завершите операцию и обратитесь за технической поддержкой.
Загружен файл Не XMLxml с заключением экспертизы в формате XML

Рисунок 169 – Сообщение о том, что в Систему не удалось загрузить XML-3Э с компьютера пользователя

9. После успешной загрузки XML-3Э, Система осуществляет проверку загруженного заключения экспертизы (далее – 3Э) на отсутствие его дубликатов, уже содержащихся в ранее созданных разделах Реестра (далее – PP) в статусах «Раздел реестра», «Архивный», «Ожидает обработки», «На рассмотрении» и созданных той же экспертной организацией, сотрудник которой в текущий момент работает с Обращением. Если Система обнаруживает, что в Реестре уже содержатся РР в статусах «Раздел реестра» или «Архивный», или проекты РР (Обращения о формировании проекта РР) в статусах «Ожидает обработки» или «На рассмотрении», в которых содержится дубликат загруженного XML-3Э, то формируется сообщение «Указанный файл заключения экспертизы в формате XML уже был загружен в Систему по обращению № XX**хх-ххххххх**», где - XX-XX-XXXXXX это номер Обращения с дубликатом XML-3Э (см. Рисунок 170), а у пользователя появляется возможность снова сделать попытку загрузки другого файла XML-3Э или воспользоваться кнопкой 💽, размещенной в правом верхнем углу окна Обращения, для завершения процесса создания Обращения без сохранения черновика Обращения.



Рисунок 170 – Сообщение о наличии дубликата XML-3Э в Реестре

10. После проверки на отсутствие дубликатов выполняется проверка содержания и структуры файла XML-3Э, который в том числе должен содержать информацию об используемой для его создания версии XML-схемы (XSD-схемы).

Если в загруженном файле указания о номере схемы не обнаруживается или содержится некорректный номер версии схемы, выводится сообщение: «Указанный файл заключения экспертизы в формате XML содержит некорректный номер версии XSD-схемы.» (см. Рисунок 171).

Если в качестве файла XML-3Э был загружают файл с расширением xml, но при этом его содержание фактически xml не является, выводится сообщение: образом «Содержание аналогичным ИМЯ ФАЙЛА загруженного файла соответствует не спецификации XML. Повторите попытку загрузки заключения экспертизы в формате XML.».



Рисунок 171 – Сообщение о некорректных сведениях о номере версии XML-схемы для заключения экспертизы

Если в загруженном XML-3Э указан существующий номер версии XSD-схемы 3Э, но обнаруживаются какие-либо несоответствия структуры или содержания XML-3Э этой схеме, в окно Обращения (см. Рисунок 173) выводится сообщение: «Указанный файл заключения экспертизы формате XML в не соответствует XSD-схеме версии НОМЕР версии или содержащимся в этой схеме правилам форматноконтроля.», а в левом нижнем углу окна логического появляется кнопка «Протокол проверки» с пиктограммой 🗏 и всплывающей подсказкой (тултипом) «Протокол валидации файла по XML-схеме». Эта кнопка предназначена для загрузки из Системы на компьютер пользователя подробного протокола с результатами валидации XML-3Э по XSD и проверки правил форматнологического контроля. Протокол валидации, содержащийся в загруженном файле в формате «.pdf», может быть просмотрен пользователем с использованием приложения Adobe Reader. Пример содержания файла протокола валидации приведен на рисунке (см. Рисунок 172).

Протокол ошноок

1. Ошибка: Заключение экспертизы, содержит недопустимую комбинацию предметов экспертизы (РИИ+ПДОСС)

eve-assertion: Assertion evaluation ('not(ExaminationObject/ExaminationType=1 and ExaminationObject/ExaminationType=3 and count(ExaminationObject/ExaminationType)=2)') for element 'Conclusion' on schema type '#AnonType_Conclusion' did not succeed. (31, 6355)

2. Ошибка: Заключение экспертизы, объектом экспертизы которого является проектная документация и результаты инженерных изысканий (ExaminationObject/ExaminationObjectType=3), содержит предмет(ы) экспертизы не содержащие оценку соответствия результатов инженерных изысканий техническим регламентам и оценку соответствия проектной документации

eve-assertion: Assertion evaluation ('not(ExaminationObject/ExaminationObjectType=3 and (not(ExaminationObject/ExaminationType=1) or not(ExaminationObject/ExaminationType=2)))') for element 'Conclusion' on schema type '#AnonType_Conclusion' did not succeed. (31, 6355)

3. Ошибка:

cvc-assertion: Assertion evaluation ('not(ExaminationObject/ExaminationObjectType=3 and (not(ExaminationObject/ExaminationType=1) or not(ExaminationObject/ExaminationType=2)))') for element 'Conclusion' on schema type '#AnonType_Conclusion' did not succeed. (31, 6355)

12.05.2021 13:15

Рисунок 172 - Пример содержащихся в протоколе сведений об ошибке валидации XML-3Э по используемой версии XSD-схемы

Во всех вышеперечисленных случаях у пользователя появляется возможность указать другой файл XML-3Э или воспользоваться кнопкой (), размещенной в правом верхнем углу окна Обращения, для завершения процесса создания Обращения без сохранения черновика Обращения.



Рисунок 173 – Сообщение об ошибках валидации XML-3Э по используемой версии XSDсхемы

4.2.12.5.2 Заполнение значений свойств разделов Реестра

Если же загруженный файл XML-3Э полностью соответствует используемой версии XSD-схемы и содержащимся в ней правилам форматнологического контроля, Система начинает конвертировать содержащиеся в XML-3Э данные в значения свойств PP.

Если при присвоении значений свойствам PP возникают ошибки конвертации, в том числе такие как, несоответствие данных формату значения, отсутствие значения в списке допустимых для конкретного свойства, отсутствие значения в соответствующем отраслевом справочнике и т.п., то (см. Рисунок 174):

- внизу окна Обращения появляется сообщение: «Произошла ошибка при конвертации данных в значения свойств раздела Реестра. В создании обращения отказано.»;
- в правом нижнем углу окна появится кнопка «Удалить», а в левом нижнем углу появится кнопка «Протокол конвертации» с пиктограммой
 предназначенная для загрузки из Системы на компьютер пользователя файла протокола, содержащего список ошибок конвертации в формате PDF;

 Система переходит в состояние ожидания того момента, когда пользователь воспользуется кнопкой «Удалить» для завершения процесса создания Обращения.



Рисунок 174- Сообщение об ошибках конвертации данных, содержащихся в XML-3Э, в свойства раздела Реестра

Рисунок 175 содержит пример с отображением содержания файла протокола конвертации.

Протокол ошибок

1. Ошибка: ОГРН экспертной организации 1127746022623 не совпадает с ОГРН организации 1027700133911, указанной в XML-3Э.

2. Ошибка: Не удалось заполнить поле 'Значение для Инженерно-геологические условия' в 2.5. Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство. Значение 'П (средней сложности)' не распознано.

3. Ошибка: Не удалось заполнить поле 'Группа для Код ОКС по КОСФН' в Подраздел 2. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации. Значение '19.01.001' не распознано.

12.05.2021 13:15

Рисунок 175 – Пример содержания файла протокола конвертации

Если пользователь воспользуется кнопкой «Удалить», все сведения об Обращении и его ранее созданном черновике из Системы удаляются.

В то же время пользователь может воспользоваться кнопкой размещенной в правом верхнем углу окна Обращения, для завершения процесса создания Обращения с сохранением черновика Обращения, в котором ранее загруженный файл XML-3Э помещается в папку для документов с названием «ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ / НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ». При сохранении черновика над окном Обращения выводится окно с соответствующим сообщением (см. Рисунок 176).



Рисунок 176 – Сообщение о сохранении черновика Обращения

При присвоении значения свойствам «Наименование объекта экспертизы» и «Наименование объекта капитального строительства» дополнительно проводится проверка количества символов в значениях этих свойств, указанных в XML-3Э.

Если количество символов превышает 4000:

- значение соответствующего свойства РР заполняется первыми 3997 символами и дополняется многоточием;
- в таблицу с записями особых отметок добавляется новая запись(и),
 в которой:
 - текст особой отметки состоит из «Полное <Наименование свойства, количество символов в котором превышает 4000 символов> : <Полное значение этого свойства из XML-3Э>»;
 - дата внесения отметки равна дате заключения экспертизы;
 - свойству «Изменение статуса» присваивается значение «Не требуется».

4.2.12.5.3 Проверка сведений об аттестатах экспертов, участвовавших в подготовке заключения экспертизы

Если конвертация данных, содержащихся в XML-3Э, в значения свойств РР прошло успешно, Система выполняет проверку сведений об аттестатах экспертов, участвовавших в подготовке заключения экспертизы.

Проверка выполняется по содержанию РАЛ, данные из которого хранятся в ГИС ЕГРЗ в системном справочнике аттестатов экспертов. При этом первоначально выполняется попытка поиска в системном справочнике аттестатов экспертов аттестата с НЕРУЛ, совпадающим с указанным в XML-ЗЭ номером аттестата. При отсутствии же в системном справочнике аттестатов экспертов такого аттестата выполняется попытка поиска в нем аттестата с НРАЛ, совпадающим с указанным в XML-зЭ номером аттестата.

Если для какого-либо из экспертов, участвующих в подготовке заключения экспертизы, в системном справочнике аттестатов экспертов не будет обнаружена запись с их ФИО (приведенными к нижнему регистру и с удаленными начальными\конечными и двойными пробелами) и с номерами их аттестатов, то (см. Рисунок 177) в окне Обращения над строкой с указанием имени загруженного файла XML-3Э появится информация, содержащая сообщение: «В реестре аттестованных лиц, на право подготовки заключений экспертизы проектной документации экспертизы результатов инженерных изысканий, И (или) которого осуществляется Минстроем ведение России, не найдены сведения об экспертах:», и далее, список экспертов, участвовавших в подготовке заключения экспертизы, сведения об аттестатах которых не содержатся в реестре, с указанием их ФИО и номера аттестата (указывается в скобках).



Рисунок 177 – Сообщение об ошибках в сведениях об аттестатах экспертов, участвовавших в подготовке заключения экспертизы

B состав конфигурационных настроек, влияющих на функционирование, ГИС ЕГРЗ, входят в том числе такие настройки, которые необходимость определяют порядок выполнения И следующих проверок содержащихся XML-33 сведений дополнительных В 0

квалификационных аттестатах экспертов:

- 1. Проверка на наличие у экспертов, сотрудничающих с ЭО и подготовившей ЗЭ, указанного в XML-ЗЭ номера квалификационного аттестата.
- 2. Проверка на совпадение даты утверждения ЗЭ с периодом действия указанного в XML-ЗЭ квалификационного аттестата эксперта.
- Проверка на совпадение ФИО эксперта, указанного в XML-ЗЭ, с ФИО эксперта из числа сотрудничающих с ЭО и имеющего квалификационный аттестат с вышеупомянутым номером.
- 4. Проверка на совпадение направления деятельности эксперта, указанного в XML-3Э, с направлением деятельности, на право осуществления которой выдан квалификационный аттестат эксперта с вышеупомянутым номером.

Каждая из упомянутых выше настроек может принимать одно из трех «положений»:

- 1. Положение № 1 не выполнять проверку.
- Положение № 2 выполнять «мягкую» проверку (с выдачей сообщения об ошибке проверки, но без блокировки дальнейшего выполнения процесса создания Обращения о формировании проекта раздела Реестра из XML-3Э);
- Положение № 3 выполнять «жесткую проверку» (с выдачей сообщения об ошибке проверки и с блокировкой дальнейшего выполнения процесса создания Обращения о формировании проекта раздела Реестра из XML-ЗЭ).

С учетом «положений» вышеперечисленных конфигурационных настроек ГИС ЕГРЗ при создании обращения о формировании проекта раздела Реестра из XML-3Э выполняются проверки содержащихся в XML-3Э сведений об аттестатах экспертов в следующей последовательности:

1. Сначала осуществляется проверка на наличие у экспертов, сотрудничающих с ЭО, подготовившей ЗЭ, указанного в XML-ЗЭ номера аттестата.

Если соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 1, то данная проверка не

выполняется.

Если же соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 2, то сначала выполняется поиск в системном справочнике аттестатов экспертов аттестата с НЕРУЛ, совпадающим с указанным в XML-3Э номером аттестата, и лишь при его отсутствии выполняется поиск аттестата с НРАЛ, совпадающим с указанным в XML-3Э номером аттестата. При отсутствии у экспертов, сотрудничающих с ЭО, указанного в XML-3Э номера аттестата, в протокол валидации данных XML-3Э и на интерфейсную форму мастера создания обращения выводится следующее сообщение: «У экспертов, сотрудничающих с экспертной организацией и аттестованных на право подготовки заключений экспертизы проектной (или) экспертизы документации И результатов изысканий, инженерных отсутствует аттестат N⁰ XXXXXXX.», где **ХХХХХХ** – номер аттестата эксперта, указанный в XML-ЗЭ.

Если же соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 3, то при отсутствии у экспертов, сотрудничающих с ЭО, указанного в XML-3Э номера аттестата, после формирования записи в протоколе валидации данных XML-3Э и вывода сообщения об ошибке на интерфейсную форму мастера создания обращения дальнейшее выполнение мастера создания обращения будет прекращено, и черновик такого обращения соответственно подлежит удалению.

- Следующей по очереди выполняется проверка на совпадение даты утверждения ЗЭ с периодом действия аттестата эксперта, указанного в XML-ЗЭ, а конкретно на то, что:
 - дата выдачи аттестата не больше даты утверждения ЗЭ;
 - срок действия аттестата (с учетом даты аннулирования аттестата) не меньше даты утверждения ЗЭ.

Если соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 1, данная проверка не выполняется.

Если соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 2 и дата утверждения

заключения экспертизы не попадает в период действия аттестата эксперта, указанного в XML-3Э, то в протокол валидации данных XML-3Э и на интерфейсную форму мастера создания обращения выводится следующее сообщение: «Дата утверждения заключения экспертизы выходит зa пределы действия аттестата N⁰ XXXXXX право периода на заключений проектной подготовки экспертизы (или) экспертизы документации И результатов инженерных изысканий.», где **ХХХХХХ** – номер аттестата эксперта, указанный в XML-3Э.

Если же соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 3 и дата утверждения заключения экспертизы не попадает в период действия аттестата эксперта, указанного в XML-3Э, то после формирования записи в протоколе валидации данных XML-3Э и вывода сообщения об ошибке на интерфейсную форму мастера создания обращения дальнейшее выполнение мастера создания обращения будет прекращено, и черновик такого обращения подлежит удалению.

3. Далее выполняется проверка на совпадение ФИО эксперта, указанного в XML-3Э, с ФИО эксперта из числа сотрудничающих с ЭО и имеющего аттестат с указанным в XML-3Э номером.

Если соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 1, данная проверка не выполняется.

Если соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 2, то при несовпадении ФИО в протокол валидации данных XML-3Э и на интерфейсную форму мастера создания обращения выводится следующее сообщение: «Указанные ФИО эксперта, обладающего аттестатом право заключений N⁰ XXXXXX на подготовки экспертизы проектной документации И (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, не совпадают с ФИО владельца этого аттестата ИЗ числа сотрудничающих с экспертной организацией экспертов.», где **ХХХХХХ** – номер аттестата эксперта, указанный в XML-3Э.

Если же соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 3, то при несовпадении ФИО после формирования записи в протоколе валидации данных XML-ЗЭ и вывода сообщения об ошибке на интерфейсную форму мастера создания обращения дальнейшее выполнение мастера создания обращения будет прекращено, и черновик такого обращения подлежит удалению.

4. Последней выполняется проверка на совпадение направления деятельности эксперта, указанного в XML-3Э, с направлением деятельности, на право осуществления которой выдан аттестат эксперта с указанным в XML-3Э номером.

Если соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 1, то данная проверка не выполняется.

Если соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 2, то при несовпадении направлений деятельности в протокол валидации данных XML-3Э и на интерфейсную форму мастера создания обращения выводится сообщение: следующее «Направления деятельности «Направление деятельности» эксперта, указанное в обращении, не может осуществляться на основании аттестата № ХХХХХХ на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и экспертизы (или) результатов инженерных изысканий.», где XXXXXX «Направление И деятельности» - номер аттестата и направление деятельности эксперта, указанные в XML-3Э, соответственно.

Если же соответствующая этой проверке конфигурационная настройка находится в положении № 3, то при несовпадении направлений деятельности после формирования записи в протоколе валидации данных XML-3Э и вывода сообщения об ошибке на интерфейсную форму мастера создания обращения дальнейшее выполнение мастера создания обращения будет прекращено, и черновик такого обращения подлежит удалению.

При создании нового PP (после завершения обработки обращения о формировании проекта раздела Реестра из XML-ЗЭ) в адрес каждого из

экспертов, сотрудничающих с ЭО и упомянутых в XML-ЗЭ, будут отправлены электронные письма (при наличии адресов электронной почты экспертов в справочнике экспертов организации) следующего содержания:

«Уважаемый/ая фамилия, Имя, Отчество!

Сообщаем Вам, что сведения о вашем квалификационном аттестате № аттестата на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий были указаны в заключении экспертизы № ХХХХХХХХ от ХХ.ХХ.ХХХ г. по объекту Наименование объекта экспертизы, подготовленном Наименование экспертной организации (ОГРН: ХХХХХХХХ, ИНН: ХХХХХХХХ, КПП: ХХХХХХ) для регистрации в ГИС ЕГРЗ.

Текущая дата/время».

При формировании решения по Обращениям, в которых присутствуют сведения об экспертах или о номерах их аттестатов, отсутствующие в Реестре аттестатов или в системном справочнике экспертов организации, в ГИС ЕГРЗ может быть применена процедура дополнительной проверки этих обращений сотрудниками Оператора ГИС ЕГРЗ.

После завершения всех возможных проверки сведений об аттестатах экспертов, участвовавших в подготовке заключения экспертизы, черновик Обращения, в котором загруженный файл XML-3Э помещается в папку для документов с названием «ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ / НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ», автоматически сохраняется, а Система (см. Рисунок 178) переходит в состояние ожидания загрузки файлов электронных подписей (далее – ЭП) к XML-3Э.

В это время пользователь может воспользоваться кнопкой размещенной в правом верхнем углу окна Обращения, для завершения процесса создания Обращения. При сохранении черновика над окном Обращения выводится окно с соответствующим сообщением (см. Рисунок 176).



Рисунок 178 – Система ожидает начала загрузки файлов электронных подписей к XML-3Э

4.2.12.5.4 Загрузка файлов электронных подписей к заключению экспертизы

Загрузка файлов электронных подписей к заключению экспертизы осуществляется в следующей последовательности:

1. Когда пользователь нажимает на кнопку «Обзор», откроется диалог выбора файлов (см. Рисунок 179), который позволяет пользователю в доступном с его компьютера каталоге выбрать файлы и начать процесс их загрузки. При открытии диалога выбора файлов в нем устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.p7s, *. sign, *.sig, *.sgn», которые чаще всего применяются для файлов ЭП. Однако пользователь имеет возможность в том числе выбрать и загрузить файлы ЭП и с любыми другими расширениями.

💿 Открытие		×
← → × ↑ 📜 « Для тести	рования > correct ~ 🕐 🖓 Поиск:	correct
Упорядочить • Новая папка	3	
	А Имя	Состояние Дата из
Рабоний стор	conclusion_test_correct_bogomolova.xml.p7s	⊘ 25.02.20
	conclusion_test_correct_dumilin.xml.p7s	⊘ 25.02.20
🔸 Загрузки 🚿	conclusion_test_correct_kompaneizev.xml.p7s	⊘ 25.02.20
🔁 Документы 📌	conclusion_test_correct_ranzeva.xml.p7s	⊘ 25.02.20
🔄 Изображения 🕺 🖈		
correct		
required error		
📕 sign		
📜 Королев		
OneDrive		
狊 Этот компьютер		
📕 Видео		
🖹 Документы	✓ <	>
Имя файла: "с	conclusion_test_correct_bogomolova.xml.p7s" "с 🗸 Пользовател Открыть	пьские файлы (*.р'∨ Отмена

Рисунок 179 – Диалоговое окно для выбора файлов ЭП к XML-3Э

- 2. Указанные пользователем файлы загружаются в Систему и обрабатываются. При этом:
 - вся страница закрывается заставкой с прелоадером;
 - уведомление о необходимости указания файлов и кнопка «Обзор» пропадают, а вместо них появляются кнопки «Добавить» и «Проверить подписи»;
 - появляется таблица, содержащая сведения о загруженных файлах и результатах их обработки, состоящая из колонок с названиями:
 - а) Имя файла подписи;
 - б) Подписи распознаны;
 - в) Подписи корректны;
 - г) Подписанты;
 - д) Действия.

Загруженные файлы, содержащие ЭП, обрабатываются с использованием средств «Jinn-Сервер» (далее – СКЗИ). По мере обработки, заполняются строки и колонки таблицы (см. Рисунок 180).

ЕСТР ЗАКЛЮ	чении		-		ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971		Выйт
	Формировани	е проекта разде	ата Реестра	из заключения	зкспертизы в формате XML		
		armuova dažena			n dianuara VM		
	Загружен файл Сопс	lusion- РИИ+ПД	заключени: (+ПДОСС-по	ew.xml с заклю	чением экспертизы в формате XML		
	2						
	Загрузка фаило	ов электронны	х подписеи	к заключения	о экспертизы в формате XML		
	Имя файла подлиси	Подписи распознан ы	Вид подпи си	Подлиси корректн ы	Подписанты	Дей ств ия	
	Conclusion- РИИ+ПД+ПДОСС- new.xml.sig	да	Откре пленн ая	да	Перепелица Александр Игоревич; Фролова Раиса Геннадъевна		
	Иванов-Conclusion- РИИ+ПД+ПДОСС-new.xml.sig	да	Откре пленн ая	да	Иванов Алексей Викторович		
	Перепелица_Conclusion- РИИ+ПД+ПДOCC-new.xml.sig	да	Откре пленн ая	да	Перепелица Александр Игоревич		
	Фролова_Conclusion- РИИ+ПД+ПДОСС-new.xml.sig	да	Откре пленн ая	да	Фролова Раиса Геннадьевна	8	
					Добавить	Проверить подпис	си

Рисунок 180 – Форма окна Обращения при обработке файлов ЭП

Если при обработке СКЗИ файла с ЭП возникла ошибка, в строке, соответствующей обрабатываемому файлу:

- в колонке «Подписи распознаны» выводится значение «нет»;
- в колонках «Вид подписи», «Подписи корректны» и «Подписанты» при этом значение отсутствует.

Если же при обработке загружаемого файла с ЭП ошибок не возникло и обрабатываемый файл содержит прикрепленные ЭП, то проверяется соответствие подписанного содержимого этого файла файлу XML-3Э, а именно совпадение подписанного содержимого с XML-3Э. При этом, если подписанное содержимое файла ЭП не совпадает с XML-3Э:

- в колонке «Вид подписи» выводится значение «Прикрепленная»;
- в колонку «Подписи распознаны» выводится значение «**Да**»;
- в колонку «Подписи корректны» выводится «Нет»;

 в колонку «Подписанты» выводится текст «Подписи не корректны:» и со следующей строки через запятую перечисляются ФИО владельцев сертификатов, с использованием которых были сформированы содержащиеся в файле ЭП.

Во всех других случаях, когда при обработке загружаемого файла с ЭП ошибок не возникло, выполняются следующие проверки:

- а) Если при обработке файла с ЭП от СКЗИ было получено сообщение о том, что все содержащиеся в файле ЭП являются корректными, в строке, соответствующей обрабатываемому файлу:
 - в колонку «Подписи распознаны» выводится значение «Да»;
 - в зависимости от способа формирования файла в колонке «Вид подписи» выводятся значения «Прикрепленная» или «Открепленная»;
 - в колонку «Подписи корректны» выводится значение «Да»;
 - в колонке «Подписанты» через запятую перечисляются ФИО владельцев сертификатов, с использованием которых были сформированы содержащиеся в файле ЭП.
- б) Если при обработке файла от СКЗИ вернулось сообщение о том, что в файле содержатся не корректные, в том числе и не распознанные ЭП, в строке, соответствующей обрабатываемому файлу:
 - в зависимости от способа формирования файла в колонке «Вид подписи» выводятся значения «Прикрепленная» или «Открепленная»;
 - в колонке «Подписи распознаны» выводится значение «Да» или, при наличии в файле не распознанных ЭП, «Частично»;
 - в колонке «Подписи корректны» выводится значение «Нет»;
 - в колонке «Подписанты» выводится текст «Подписи не корректны:» и со следующей строки через запятую перечисляются ФИО владельцев сертификатов не корректных ЭП, а затем, при наличии в файле не распознанных ЭП, текст «Подписи не распознаны:» и со следующей строки через запятую

перечисляются ФИО владельцев сертификатов этих ЭП.

- в) Если при обработке файла от СКЗИ вернулось сообщение о том, что содержащиеся в файле ЭП не были распознаны:
 - в колонке «Подписи распознаны» выводится значение «Нет»;
 - в зависимости от способа формирования файла в колонке «Вид подписи» выводятся значения «Прикрепленная» или «Открепленная»;
 - в колонке «Подписи корректны» значение отсутствует;
 - в колонке «Подписанты» выводится текст «Подписи не распознаны:» и со следующей строки через запятую перечисляются ФИО владельцев сертификатов ЭП, которые содержатся в сообщении, полученном от СКЗИ.
- г) Если при обработке файла от СКЗИ вернулось сообщение о том, что только часть содержащихся в файле ЭП являются корректными, а кроме того, в файле могут содержаться и не корректные и не распознанные ЭП:
 - в колонке «Подписи распознаны» выводится значение «Да» или, при наличии в файле не распознанных ЭП, «Частично»;
 - в зависимости от способа формирования файла в колонке «Вид подписи» выводятся значения «Прикрепленная» или «Открепленная»;
 - в колонке «Подписи корректны» выводится значение «Частично»;
 - в колонке «Подписанты» последовательно выводятся:
 - текст «Подписи корректны:» И co следующей строки через запятую перечисляются ФИО владельцев сертификатов ЭП, которые содержатся корректных В корректных ЭП;
 - текст «Подписи не корректны:» и, при наличии в файле не корректных ЭП, со следующей строки через запятую перечисляются ФИО владельцев сертификатов не корректных ЭП;

текст «Подписи не распознаны:» и, при наличии в файле не распознанных ЭП, со следующей строки через запятую перечисляются ФИО владельцев сертификатов не распознанных ЭП.

В колонке «Действия» размещаются пиктограммы:

- a) с тултипом «Удалить сведения о файле», при нажатии на которую удаляется соответствующая строка таблицы и сведения о соответствующем файле (после удаления файла ЭП из Обращения повторяется вышеописанный в данном разделе анализ строк таблицы с загруженными файлами ЭП).
- б) 🗉 с тултипом «Информация о файле», при нажатии на которую на компьютер пользователя ИЗ Системы загружается файл В формате PDF, содержащий диагностические данные о результатах обработки СКЗИ соответствующего файла и содержащихся в нем ЭП. Примеры содержания такого файла приведены:
 - на рисунке (см. Рисунок 181) для случая обработки файла с некорректными ЭП;
 - на рисунке (см. Рисунок 182) для случая обработки содержащейся в файле корректной ЭП.

Протокол обработки файлов электронных подписей	
Наименование файла: conclusion_test.xml.detached.p7s	
Дата/время обработки файла: 10.08.2021 20:50:45 +3	
Вид подписи: Открепленная	
Ошибка при обработке: Нет	
GlobalStatus: invalid	
ЭП №: 1	
Status: invalid	
Comment: данные не соответствую значению хэша, указанного в signedAttributes::messageDigest	

Рисунок 181 – Пример диагностических данных о результатах обработки с использованием СКЗИ файла с некорректной ЭП

ЭП №: 3 Status: valid ФИО владельца сертификата: Перепелица Александр Игоревич Срок действия сертификата: 18.12.2021/09:58:34 MSK Серийный номер: 149276668747514912278190001659157013281 Организация: Главгосэкспертиза России, ОГРН: 111111111122, ИНН: 222222222

Рисунок 182 - Пример диагностических данных о результатах обработки с использованием СКЗИ содержащейся в файле корректной ЭП

Примечание:

Если сертификат УКЭП выдан должностному лицу, уполномоченному действовать от имени конкретной организации без доверенности, то в составе диагностических данных об ЭП ниже сведений о серийном номере сертификата выводится строка с данными организации, от имени которой действует владелец ЭП.

После завершения загрузки и обработки всех указанных пользователем файлов с ЭП, заставка с прелоадером над страницей пропадает.

Если во всех строках таблицы с загруженными файлами в колонках «Подписи распознаны» и «Подписи корректны» содержатся значения «Да», то под таблицей размещаются кнопки:

- а) «Добавить», позволяющая пользователю указать новые файлы для загрузки ЭП (после завершения загрузки и обработки этих файлов повторяется вышеописанный в настоящем разделе анализ строк таблицы с загруженными файлами).
- б) «Проверить подписи», при нажатии на которую:
 - Обращению присваивается признак «Для автоматической обработки»;
 - в Системе сохраняется черновик обращения;
 - выполняется переход к дальнейшим шагам процесса обработки XML-3Э.

В противном случае:

а) Под таблицей размещаются кнопки:

- «Добавить», позволяющая пользователю указать новые файлы для загрузки ЭП (после завершения загрузки и обработки этих файлов повторяется вышеописанный в настоящем разделе анализ строк таблицы с загруженными файлами);
- заблокированная для использования кнопка «Проверить подписи»;
- «Протокол загрузки», которая позволяет выгрузить из Системы на компьютер пользователя файл в формате PDF, пример содержания которого приведен на рисунке (см. Рисунок 183), содержащий подробные сведения о загруженных файлах с ЭП.

Протокол обработки файлов электронных подписей	
Наименование файла: conclusion_test.xml.detached.p7s	
Дата/время обработки файла: 10.08.2021 20:50:45 +3	
Вид подписи: Открепленная	
Опибка при обработке: Нет	
GlobalStatus: invalid	
ЭП №: 1	
Status: invalid	
Comment: данные не соответствую значению хэша, указанного в signedAttributes::messageDigest	
Наименование файла: ForXMLp7s	
Дата/время обработки файла: 10.08.2021 20:50:47 +3	
Опибка при обработке: Да	
Наименование файла: conclusion_test.xml.p7s	
Дата/время обработки файла: 10.08.2021 20:50:46 +3	
Вид подписи: Прикрепленная	
Опибка при обработке: Нет	
Подписанное содержимое совпадает с заключением экспертизы: Нет	
GlobalStatus: invalid	
ЭП №: 1	
Status: invalid	
Comment: период действия уже истек	
ФИО владельца сертификата: Фамилия002 Имя002 Огчество002	
Срок действия сертификата: 26.04.2021 01:15:06 +3	
Серийный номер: 12004F10F26A92D35247D214E10001004F10F2	

Рисунок 183 - Пример диагностических данных о результатах обработки всех файлов ЭП с использованием СКЗИ

- б) Над таблицей размещается область для вывода сообщений, в которую:
 - если хотя бы в одной из строк таблицы с загруженными файлами ЭП в колонке «Подписи

распознаны» содержится значение «Нет» ИЛИ «Частично», выводится: «He удалось или распознать несколько одну электронных подписей. Обращение будет проверено сотрудниками Оператора ГИС ETP3.»;

если хотя бы в одной из строк таблицы с загруженными файлами ЭП в колонке «Подписи корректны» содержатся значения «Нет» или «Частично», добавляется: «Один или несколько файлов содержат некорректные электронные подписи».

При этом:

- если хотя бы в одной из строк таблицы с загруженными файлами ЭП в колонке «Подписи распознаны» содержится значение «Нет» или «Частично», то кнопка «Проверить подписи» становится активной. При нажатии на эту кнопку:
 - Обращению присваивается признак «Для обработки оператором»;
 - в Системе сохраняется черновик обращения;
 - выполняется переход к выполнению дальнейших шагов процесса обработки XML-ЗЭ.
- если хотя бы в одной из строк таблицы с загруженными файлами ЭП в колонке «Подписи корректны» содержатся значения «Нет», то кнопка «Проверить подписи» остается заблокированной от возможности использования;
- если же во всех строках таблицы в колонке «Подписи распознаны» содержится значение «Да», а в колонке «Подписи корректны» содержатся только значения «Да» или «Частично», то кнопка «Проверить подписи» становится активной и при нажатии на эту кнопку:
 - Обращению присваивается признак «Для автоматической обработки»;
 - в Системе сохраняется черновик обращения;

 выполняется переход к выполнению дальнейших шагов процесса обработки XML-ЗЭ.

Примечание:

Если пользователь загружает дополнительные файлы с именами, совпадающими с ранее загруженными, вновь загружаемые файлы заменяют собой ранее загруженные с теми же именами.

4.2.12.5.5 Проверка наличия электронных подписей экспертов и лица, утвердившего заключение экспертизы

Данный шаг выполняется только для Обращений с признаком «Для автоматической обработки», а это означает, что:

- все загруженные файлы ЭП содержат подписи, которые были распознаны СКЗИ;
- каждый файл ЭП содержит хотя бы одну корректную подпись, из которой можно извлечь сведения о ФИО владельца сертификата, использованного для создания ЭП.

В начале выполнения данного шага поверх страницы выводится заставка с прелоадером. После этого сведения о ФИО владельцев сертификатов, с использованием которых были созданы корректные ЭП, сопоставляются с ФИО экспертов и ФИО лица, утвердившего заключение экспертизы, содержащимися в XML-ЗЭ.

Следует иметь в виду, что в XML-3Э ФИО одного и того же эксперта может упоминаться несколько раз, применительно к разным подразделам ЗЭ. Поэтому сравнение выполняется для списка, включающего в себя все уникальные ФИО экспертов и ФИО лица, утвердившего ЗЭ, содержащиеся в файле XML-3Э.

Если для каких-либо экспертов или лица, утвердившего ЗЭ, упомянутых в файле XML-ЗЭ, отсутствует корректная ЭП, в окне Обращения, как это показано на рисунке (см. Рисунок 184):

- заставка с прелоадером исчезает;
- выводится сообщение с перечнем ФИО, для которых отсутствуют корректная ЭП, а именно: «Отсутствуют файлы с электронными подписями: Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С.»;

- кнопка «Проверить подписи» становится не активной.

При этом Система переходит в состояние ожидания загрузки

недостающих файлов ЭП, а пользователь может воспользоваться кнопкой размещенной в правом верхнем углу окна Обращения, для завершения процесса создания Обращения с сохранением черновик обращения.

	3a	грузка файла зак	пючения экспертиз	ы в формате XI	MI		
	2arouweu da	aŭn conclusion tes			oowate YMI		
	Загрулен ф	and conclusion_tes	SEATHING SOLD IN YORKING	акспертизы в ф	philate Ame		
	Загрузка файлог	в электронных по	одписей к заключен	ию экспертизы	в формате XML		
Васильеви	ч,Горелышев Владимир Васильев Владимир Васильев Вале	на Алексеевна, ич,Шмидт Борис ентина Владимир	Григорьевич, Алекс оовна, Богомолова Н	андрова Ольга Наталья Виктор	овна овна	а Нина Марко	вна,Попова
	Имя файла подписи	Содписи 🗘	Вид подписи	СПодписи С корректны	Подписанты	Действия	
	Имя файла подписи conclusion_test.xml.detached.p7s	Подписи распознаны да	 Вид подлиси Открепленная 	Подписи корректны да	Содлисанты Фамилия002 Имя002 Отчество002	Действия	

Рисунок 184 – Сообщение об отсутствии ЭП экспертов или лица, утвердившего заключение экспертизы

4.2.12.5.6 Анализ электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизы, для определения необходимости использования доверенности

4.2.12.5.6.1Общие сведения о требованиях к электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизы, и использованию доверенности

В ГИС ЕГРЗ существует возможность в конфигурационных настройках Системы включать и отключать режим специальной обработки электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизы.

Основанием для выполнения подобной специальной обработки является Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об электронной подписи"», в соответствии с которым, начиная с 01.09.2023, лицо, утвердившие ЗЭ, должно подписывать его:

– либо усиленной квалифицированной электронной подписью лица,

уполномоченного действовать без доверенности от имени организации (далее – УКЭП ЮЛ), создавшей данное ЗЭ;

 либо усиленной электронной подписью лица (далее – УЭП), которому была выдана доверенность на право действовать от имени организации, создавшей данное ЗЭ, с приложением к ней машиночитаемой формы этой доверенности (далее – МЧД), заверенной УКЭП ЮЛ.

4.2.12.5.6.2Обработка электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизы

Если в ходе предшествующей обработки Обращений с признаком «Для автоматической обработки» были определены ЭП лица, утвердившего ЗЭ (см. раздел 4.2.12.5.5), то далее выполняются следующие действия:

- Если хотя бы одна из загруженных ЭП лица, утвердившего ЗЭ (таких подписей может быть загружено несколько), является УКЭП ЮЛ, выполняется проверка на совпадение реквизитов ЮЛ (ОГРН, ИНН), содержащихся в атрибутах УКЭП ЮЛ, с соответствующими реквизитами ЭО, создавшей ЗЭ. Если в ходе этой проверки обнаруживается, что хотя бы одна из загруженных УКЭП ЮЛ, принадлежащих лицу, утвердившему ЗЭ (таких подписей может быть загружено несколько), содержит реквизиты ЮЛ (ОГРН, ИНН), совпадающие с реквизитами ЭО, создавшей ЗЭ, то:
 - проверка ЭП лица, утвердившего ЗЭ, считается успешно выполненной;
 - Система переходит к этапу извлечения даты утверждения ЗЭ
 из УКЭП ЮЛ лица, утвердившего ЗЭ (см. раздел 4.2.12.5.7).
- Если ни одна из загруженных УКЭП ЮЛ, принадлежащих лицу, утвердившему ЗЭ (таких подписей может быть загружено несколько), не содержит реквизиты ЭО (ОГРН, ИНН), создавшей ЗЭ, область окна мастера создания обращения с таблицей, содержащей список загруженных файлов ЭП, принимает следующий вид:
 - заставка с прелоадером, появившимся над окном после нажатия на кнопку «Проверить подписи», исчезает;
 - над таблицей с перечнем загруженных файлов ЭП выводится сообщение: «Добавьте файл с

электронной подписью лица, утвердившего заключение экспертизы (Фамилия И.О. лица, утвердившего ЗЭ) и действующего от имени экспертной организации (Наименование экспертной организации)»;

- кнопка «Проверить подписи» под таблицей становится не активной.

При этом Система переходит в состояние, соответствующее шагу ожидания загрузки дополнительных файлов с ЭП. В то же время пользователь Системы вместо загрузки файлов ЭП может воспользоваться кнопкой (*), размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения с сохранением черновика (с загруженными в него файлами).

3. Если же окажется, что ни одна из загруженных ЭП лица, утвердившего ЗЭ (таких подписей может быть загружено несколько), не является УКЭП ЮЛ, но при этом являются корректными УЭП⁹, то Система предлагает осуществить загрузку файла МЧД в формате XML из указанного пользователем ЛК локального файлового каталога.

При выполнении этой операции как показано на рисунке (см. Рисунок 185):

- заставка с прелоадером, появившимся над окном после нажатия на кнопку «Проверить подписи», исчезает;
- в таблице со списком загруженных файлов ЭП исчезает колонка «Действия»;
- таблицей – под исчезают кнопки «Добавить» И «Проверить подписи», а на их месте появляется подраздел формы с заголовком «Загрузка файлов машиночитаемой формы доверенности (МЧД), выданной лицу, утвердившему заключение экспертизы»;
- в этом подразделе выводится текст: «Укажите файл машиночитаемой формы доверенности в формате

⁹ Хотя бы одна корректная ЭП лица, утвердившего заключение экспертизы, обязательно присутствует. Иначе бы на предыдущих шагах мастера было бы выведено предупреждение, что отсутствует подпись лица, утвердившего ЗЭ.

XML», а правее него размещается кнопка «Обзор».

Пользователю необходимо нажать на кнопку «Обзор», а далее в диалоге выбора файлов выбрать доступный с его компьютера файл с расширением «.xml». При открытии диалога выбора файлов в нем устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.xml».

	загрузка фаила заключения экспертизы в формате XML Загружен файл long_tep666_2exp.xml с заключением экспертизы в формате XML					
	За	грузка файлов эл	ектронных подписей и	с заключению э	кспертизы в формате XML	
V	Імя файла подписи	Подписи распознаны	Вид подписи	Подписи корректны	Подписанты	
31	Подпись ксперта.sig	Да	Прикрепленная	Да	Экспертов Эксперт Экспертович	
рука	Подпись оводителя но не ЮЛ.sig	Да	Прикрепленная	Да	Юзеров Юзер Юзерович	
пр	Подпись равильного рводителя.sig	Да	Прикрепленная	Да	Юзеров Юзер Юзерович	

Рисунок 185 – Загрузка файла машиночитаемой формы доверенности

После указания пользователем в диалоге выбора нужного файла и нажатия в нем кнопки «Открыть» вся страница в браузере блокируется прелоадером с индикатором загрузки, информирующим пользователя о том, что идет процесс обработки его команды.

Система загружает указанный пользователем файл МЧД (файл с расширением «.xml»).

Если при выполнении загрузки файла возникла ошибка, под заголовком подраздела для загрузки МЧД выводится следующее сообщение: «Не удалось получить файл для загрузки! Повторите попытку загрузки или завершите

операцию и обратитесь за технической поддержкой.».

При попытке загрузки файла с расширением, отличающимся от «.xml», аналогичным образом будет выведено сообщение: «Для загрузки необходимо выбрать файл с расширением «.xml».

При появлении этих сообщений заставка с прелоудером над формой обращения исчезает.

У пользователя появляется возможность либо указать другой из доступных на его компьютере файлов для повторения попытки загрузки файла МЧД, либо воспользоваться кнопкой харузки файла МЧД, либо воспользоваться кнопкой , размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения и сохранения его черновика.

Если загрузка файла МЧД в формате XML завершилась успешно, вид окна Обращения изменяется: текст подраздела с требование об указании файла МЧД заменяется на текст: «Загружен файл имя загруженного файла машиночитаемой формы доверенности».

Система переходит к этапу обработки загруженного файла МЧД (см. раздел 4.2.12.5.6.4).

4.2.12.5.6.33агрузка МЧД в Обращение, в котором не определено наличие электронной подписи лица, утвердившего заключение экспертизы

В ситуации, когда Обращению присвоен признак «Для обработки оператором» (подразумевается, что в дальнейшем обработка обращения о создании проекта РР из XML-ЗЭ будет осуществлять с привлечением операторов ГИС ЕГРЗ), невозможно гарантировано определить наличие в составе загруженных файлов ЭП электронной подписи лица, утвердившего ЗЭ.

В этом случае Система предлагает пользователю загрузить файл МЧД на имя лица, утвердившего ЗЭ, которая в дальнейшем будет проверена оператором ГИС ЕГРЗ. При выполнении этой операции, как показано на рисунке (см. Рисунок 186):

- заставка с прелоадером, появившимся над окном после нажатия на кнопку «Проверить подписи», исчезает;
- в таблице со списком загруженных файлов ЭП исчезает колонка

«Действия»;

- под таблицей со списком загруженных файлов ЭП исчезают кнопки «Добавить» и «Проверить подписи», а на их месте появляется подраздел формы с заголовком «Загрузка файлов машиночитаемой формы доверенности (МЧД), выданной лицу, утвердившему заключение экспертизы»;
- в данном подразделе выводится текст: «Укажите файл машиночитаемой формы доверенности в формате XML», правее него размещается кнопка «Обзор», а под ней кнопка «Пропустить».

Если пользователь не намерен загружать файл МЧД и ЭП к нему (такая ситуация, например возможна, если в загруженном файле с нераспознанной ЭП содержится УКЭП ЮЛ лица, утвердившего ЗЭ), он должен нажать кнопку «Пропустить». В этом случае:

- весь подраздел с «Загрузка файлов _ заголовком доверенности, машиночитаемой выданной формы утвердившему заключение экспертизы» лицу, с содержащимися в нем текстами и кнопками исчезают с формы обращения;
- Система переходит к этапу ввода даты утверждения ЗЭ в процессе выполнения мастера создания обращения о формировании проекта PP из XML-ЗЭ (см. раздел 4.2.12.5.7).

В противном случае, пользователю необходимо нажать на кнопку «Обзор», а далее в диалоге выбора файлов выбрать доступный с его компьютера файл с расширением «.xml». При открытии диалога выбора файлов в нем устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.xml».

После указания пользователем в диалоге выбора нужного файла и нажатия в нем кнопки «Открыть» вся страница в браузере блокируется прелоадером с индикатором загрузки, информирующим пользователя о том, что идет процесс обработки его команды.

Система загружает указанный пользователем файл МЧД (файл с pacширением «.xml»).


Рисунок 186 – Предложение о необходимости загрузки МЧД

Если при выполнении загрузки файла возникла ошибка, под заголовком подраздела для загрузки МЧД выводится следующее сообщение: «Не удалось получить файл для загрузки! Повторите попытку загрузки или завершите операцию и обратитесь за технической поддержкой.».

При попытке загрузки файла с расширением, отличающимся от «.xml», аналогичным образом выводится сообщение: «Для загрузки необходимо выбрать файл с расширением «.xml».»

При появлении этих сообщений заставка с прелоудером над формой обращения исчезает.

У пользователя появляется возможность:

- либо нажать кнопку «Обзор» и указать другой из доступных на его компьютере файлов для повторения попытки загрузки файла МЧД;
- либо нажать кнопку «Пропустить» для отказа от попыток загрузки файла МЧД и перехода к этапу ввода даты утверждения ЗЭ в процессе выполнения мастера создания обращения о формировании проекта РР из XML-ЗЭ (после нажатия кнопки подраздел, предназначенный для загрузки МЧД со всем своим содержанием исчезает с формы обращения);
- либо воспользоваться кнопкой , размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения и сохранения его черновика.

Если загрузка файла МЧД в формате XML завершилась успешно, вид окна Обращения изменяется:

- текст подраздела с требование об указании файла МЧД заменяется на текст: «Загружен файл имя загруженного файла машиночитаемой формы доверенности»;
- кнопка «Пропустить» исчезает с формы обращения.

Система переходит к этапу обработки загруженного файла МЧД.

4.2.12.5.6.4Обработка загруженного файла МЧД

Обработка загруженного файла МЧД состоит из следующих последовательно выполняющихся операций:

1) Проверка файла МЧД в формате XML на соответствие XMLсхеме МЧД (XSD)¹⁰ и содержащимся в ней правилам форматно-логического контроля.

Проверка номера версии XSD-схемы осуществляется с использованием хранящегося в Системе справочника версий XML-схем МЧД.

Если при проверке загруженного файла МЧД обнаруживается, что в нем отсутствует атрибут, определяющий номер версии XMLсхем МЧД или указан несуществующий в справочнике версий XML-схем МЧД номер версии XSD-схемы, окно обращения изменяется так, как это показано на рисунке (см. Рисунок 187), а именно:

- заставка с прелоадером над страницей исчезает;
- над информационным сообщением о загруженном файле выводится сообщение об ошибке: «Указанный файл машиночитаемой формы доверенности в формате XML содержит некорректный номер версии XSDсхемы.».

При этом у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД (нажав на кнопку «Обзор») или воспользоваться кнопкой (*), размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения с сохранением его черновика.

¹⁰ XSD-схема, в том числе содержащиеся в ней правила форматно-логического контроля, разрабатывается Минцифрой России (https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney)

Если в файле МЧД указан существующий в соответствующем справочнике номер версии XSD-схемы МЧД, но обнаруживается, что эта схема не являлась действующей на дату выдачи доверенности, окно обращения изменяется аналогичным выше описанному образом, с той только разницей, что выводится сообщение следующего содержания: «Указанный файл машиночитаемой формы доверенности соответствует XSD-схеме версии номер версии, которая не могла быть использована на момент выдачи доверенности.».

После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой (), размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения с сохранением его черновика.

Загрузка файла заключения экспертизы в формате XML Загружен файл long_tep666_2exp.xml с заключением экспертизы в формате XML								
Загрузка файлов электронных подписей к заключению экспертизы в формате XML								
Имя файла подписи	Подписи распознаны	Вид подписи	Подписи корректны	Подлисанты				
Подпись эксперта.sig	Да	Прикрепленная	Да	Экспертов Эксперт Экспертович				
Подпись руководителя но не ЮЛ.sig	Да	Прикрепленная	Да	Юзеров Юзер Юзерович				
Подпись правильного руководителя.sig	Да	Прикрепленная	Да	Юзеров Юзер Юзерович				
Загрузка файлов машиночитаемой формы доверенности, выданной лицу, утвердившему заключение экспертизы								

Рисунок 187 – Сообщение о некорректном номере версии XSD-схемы

Если же в файле МЧД указан номер действующей на момент выдачи доверенности версии XSD-схемы МЧД, но обнаруживаются несоответствия XML-файла МЧД этой схеме или содержащимся в ней правилам форматно-логического контроля, окно обращения изменяется:

- заставка с прелоадером над страницей исчезает;
- над текстом о загруженном файле МЧД выводится сообщение: «Указанный файл машиночитаемой в формате XML формы доверенности не соответствует XSD-схеме версии номер версии этой или содержащимся В схеме правилам форматно-логического контроля.»;
- под кнопкой «Обзор» выводится кнопка «Протокол проверки» с пиктограммой 🗐 с тултипом «Протокол валидации файла по XML-схеме».

Кнопка «Протокол проверки» предназначена для загрузки из Системы на компьютер пользователя подробного протокола с результатами валидации XML-файла МЧД по XSD и проверки выполнения содержащихся в схеме правил форматно-логического контроля, сформированного с помощью процессора¹¹ для валидации XML.

После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой (), размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения с сохранением его черновика.

В том случае, когда файл МЧД соответствует действующей XSD и содержащимся в ней правилам ФЛК:

- если при проверке ранее загруженного файла МЧД на форме обращения появлялась кнопка «Протокол проверки», то при данных условиях она исчезает;
- Система переходит к выполнению следующей операции.
- 2) Проверка того, что доверенность выдана на имя лица, утвердившего ЗЭ.

Если содержащиеся в МЧД данные (Фамилия, Имя, Отчество) лица, на имя которого выдана доверенность, не совпадают с

¹¹ Специализированное программное обеспечение, предназначенное для обработки файлов в формате, соответствующем спецификации XML, в том числе для валидации таких файлов по XSD

соответствующими данными о лице, утвердившем ЗЭ:

- заставка с прелоадером над страницей исчезает;
- над тестом о загруженном файле МЧД выводится сообщение: «Необходимо загрузить файл машиночитаемой формы доверенности, выданной лицу, утвердившему заключение экспертизы

(Фамилия И.О. лица, утвердившего ЗЭ).». После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой (*), размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения с сохранением его черновика.

В том же случае, когда файл МЧД содержит данные о доверенности, выданной лицу, утвердившему ЗЭ, Система переходит к выполнению следующей операции.

3) Проверка срока действия доверенности.

Если указанный в МЧД срок действия доверенности истек на момент загрузки файла МЧД в ГИС ЕГРЗ:

- заставка с прелоадером над страницей исчезает;
- над тестом о загруженном файле МЧД выводится сообщение: «Необходимо загрузить файл машиночитаемой формы доверенности, срок действия которой не истек.».

После этого у пользователя появляется возможность указать другой файл МЧД или воспользоваться кнопкой 🔍, размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения с сохранением его черновика.

В том же случае, когда файл МЧД содержит данные о доверенности, срок действия которой не истек к текущему моменту:

 черновик обращения сохраняется в Системе, а загруженный файл МЧД помещается в подпапку «МЧД» папки «ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ/НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ

ЭКСПЕРТИЗЫ» в каталоге с файлами документации;

- Система переходит к выполнению следующей операции.
- 4) Загрузка файла ЭП для МЧД».

Если загруженный XML-файл МЧД содержит в своем составе ЭП (то есть ЭП сформирована в соответствии со стандартом XMLDSig), операция завершается, и Система переходит к выполнению операции 5.

В противном случае окно мастера создания обращения изменяется (см. Рисунок 188):

- заставка с прелоадером и кнопка «Обзор», размещенная правее текста с наименованием загруженного файла МЧД, исчезают;
- ниже текста с наименованием загруженного файла МЧД
 выводится текст: «Укажите файл электронной подписи к машиночитаемой форме доверенности», а правее него размещается кнопка «Обзор».

Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML										
	загрузка фаила заключения экспертизы в формате хмс Загружен файл long_tep666_2exp.xml с заключением экспертизы в формате XML									
	3aı	рузка файлов эл	пектронных подписей к	заключению э	кспертизы в формате XML					
	Имя файла подписи	Подписи распознаны	Вид подписи	Подписи корректны	Подписанты					
	Подпись эксперта.sig	Да	Прикрепленная	Да	Экспертов Эксперт Экспертович					
	Подпись руководителя но не ЮЛ.sig	Да	Прикрепленная	Да	Юзеров Юзер Юзерович					
	Подпись правильного руководителя.sig	Да	Прикрепленная	Да	Юзеров Юзер Юзерович					
Загрузка файлов машиночитаемой формы доверенности, выданной лицу, утвердившему заключение экспертизы										
Загружен файл MD2.xml машиночитаемой формы доверенности Укажите файл электронной подписи к машиночитаемой форме доверенности Обзор										

Рисунок 188 – Загрузка файла ЭП к МЧД

Пользователю необходимо нажать на кнопку «Обзор», а далее в диалоге выбора файлов указать доступный с его компьютера файл

ЭП для файла МЧД. При открытии диалога выбора файлов в нем устанавливается клиентский фильтр для выбора файлов с расширением «*.p7s», *.sign», *.sig», *.sig», .sign», однако пользователь имеет возможность выбрать файлы в том числе и с любыми другими расширениями.

После указания пользователем в диалоге выбора нужного файла и нажатия в нем кнопки «Открыть» вся страница в браузере блокируется прелоадером с индикатором загрузки, информирующим пользователя о том, что идет процесс обработки его команды.

Система загружает указанный пользователем файл ЭП к МЧД.

Если при выполнении загрузки файла возникла коммуникационная ошибка:

- заставка с прелоадером исчезает;
- под заголовком подраздела для загрузки МЧД выводится следующее сообщение: «Не удалось получить файл для загрузки! Повторите попытку загрузки или завершите операцию и обратитесь за технической поддержкой.».

При этом у пользователя появляется возможность либо указать другой из доступных на его компьютере файлов ЭП для повторения попытки загрузки файла ЭП для МЧД, либо воспользоваться кнопкой (*), размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения и сохранения его черновика.

Если был загружен файл с недопустимым расширением, например «.pdf», над окном обращения выводится модальная форма с сообщением «Загрузка файлов формата .pdf запрещена. Разрешены следующие типы файлов:.p7s; .sgn; .sig; .sign.» и кнопкой «Ок». После нажатия на эту кнопку модальная форма закрывается, а заставка с прелоадером над окном обращения исчезает.

При этом у пользователя появляется возможность либо указать другой из доступных на его компьютере файлов ЭП для повторения попытки загрузки файла ЭП для МЧД, либо воспользоваться кнопкой 🔍, размещенной в правом верхнем углу

окна обращения, для завершения процесса создания обращения и сохранения его черновика.

Если же загрузка файла ЭП для МЧД завершилась успешно:

- текст с требованием указания файла ЭП заменяется на текст:
 «Загружен файл имя загруженного файла
 электронной подписи к машиночитаемой форме доверенности»;
- Система переход к выполнению следующей операции.

5) Проверка применимости ЭП для МЧД.

В ходе выполнения данной операции ЭП, содержащаяся в самом файле МЧД (в случае, если ЭП в XML-файле МЧД соответствует стандарту XMLDSig) или в загруженном файле ЭП к МЧД, передается на обработку СКЗИ «Jinn-Сервер». В результате обработки ЭП с использованием данного СКЗИ возможны следующие ситуации:

- а) Если ЭП распознана и корректна, то Система переходит к выполнению следующей операции.
- б) Если же ЭП некорректна, то:
 - заставка с прелоадером, появившимся над окном при загрузке файлов ЭП, исчезает;
 - под наименованием подраздела выводится следующее сообщение: «Укажите файл с электронной подписью, соответствующей МЧД».

При этом у пользователя появляется возможность:

- либо указать другой ИЗ доступных на его компьютере файлов (файл МЧД - в случае ранее выполненной загрузки XML-файла МЧД, в котором ЭП соответствует стандарту XMLDSig, a В противном случае - файл ЭП для МЧД) для повторения попытки загрузки;
- либо воспользоваться кнопкой , размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения и сохранения его черновика.

- в) Если ЭП не может быть распознана СКЗИ, то:
 - кнопка «Обзор» в подразделе исчезает;
 - загруженный файл ЭП к МЧД (при его наличии)
 сохраняется в подпапке «МЧД» папки
 «ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ/НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ
 ЭКСПЕРТИЗЫ»;
 - обращения о формировании для создаваемого PP файла формате проекта ИЗ XML В устанавливается признак с условным ручной обработки наименованием «Для С определение автоматическим даты утверждения экспертизы», наличие которого подразумевает обработку данного обращения с привлечением операторов ГИС ЕГРЗ;
 - Система переходит к выполнению следующего шага мастера создания обращения о формировании проекта PP из файла в формате XML.

Примечание:

По завершению процесса формирования обращений о формировании проекта PP из файлов в формате XML с признаком «Для ручной обработки с автоматическим определение даты утверждения экспертизы» такие обращения также как и обращения с признаком «Для ручной обработки», выставленным по результатам проверки загруженных файлов ЭП экспертов, должны обрабатываться сотрудниками Оператора ГИС ЕГРЗ с целью анализа ЭП для МЧД с использованием СКЗИ, имеющих расширенную функциональность по сравнению с СКЗИ «Jinn-Cepbep».

> 6) Проверка использования УКЭП ЮЛ для подписания МЧД. Если загруженная в Систему ЭП для МЧД, содержащаяся в самом файле МЧД (в случае, если ЭП в ХМL-файле МЧД соответствует формату XMLDSig) или в файле ЭП к МЧД, успешно проверенная на применимость для МЧД в ходе выполнения операции 5, не является УКЭП ЮЛ, которая содержит реквизиты (ОГРН, ИНН) ЭО, создавшей ЗЭ:

- заставка с прелоадером, появившимся над окном при

загрузке файлов ЭП, исчезает;

под наименованием подраздела выводится следующее сообщение: «Укажите файл с электронной подписью лица, действующего от имени экспертной организации (Наименование экспертной организации)».

При этом у пользователя появляется возможность:

- либо указать другой из доступных на его компьютере файлов (файл МЧД - в случае ранее выполненной загрузки XML-файла МЧД, в котором ЭП соответствует стандарту XMLDSig, а в противном случае - файл ЭП для МЧД) для повторения попытки загрузки;
- либо воспользоваться кнопкой , размещенной в правом верхнем углу окна обращения, для завершения процесса создания обращения и сохранения его черновика.

Если же загруженная в Систему ЭП для МЧД является УКЭП ЭО, создавшей ЗЭ, то:

- кнопка «Обзор» в подразделе исчезает;
- загруженный файл ЭП (УКЭП ЮЛ) к МЧД (при его наличии) сохраняется в подпапке «МЧД» папки «ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ/НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»;
- Система переход к выполнению следующего шага мастера создания обращения о формировании проекта РР из файла в формате XML.

4.2.12.5.7 Определение даты утверждения заключения экспертизы

Если в Обращениях с признаком «Для автоматической обработки» для всех экспертов, в том числе и для лица, утвердившего ЗЭ, которые упоминаются в XML-ЗЭ, загружены все ЭП, Система проверяет, что из ЭП лица, утвердившего ЗЭ, имеется возможность извлечь дату формирования подписи.

Если ни из одной из загруженных ЭП лица, утвердившего ЗЭ, нет возможности извлечь дату формирования подписи, над таблицей с файлами ЭП (см. Рисунок 189) выводится сообщение: «Добавьте файл с электронной подписью лица, утвердившего заключение экспертизы (Фамилия И.О. лица, утвердившего ЗЭ), содержащей сведения о дате ее формирования.», а кнопка «Проверить подписи» под таблицей становится не активной.

SANIN	ICCININI	_			ОРГАНИЗАЦИЯ 57523097	1			
Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML									
Загрузка файла заключения экспертизы в формате XML									
Загружен файл Conclusion- ПД-new.xml с заключением экспертизы в формате XML									
	Загрузка	файлов электр	онных подп	исей к заключе	нию экспертизы в формате XML				
е файл	с электронной подписью	лица, утверди	вшего заклк	очение эксперти	изы (Перепелица Александр Игоревич), (содержащей се			
			дате е	е формировани	เя.				
	Имя файла подписи	Подписи распознаны	Вид подпис и	Подписи корректны	Подписанты	Дей стви я			
	Conclusion- ПД- new.xml.sig	да	Открел ленная	да	Перепелица Александр Игоревич; Фролова Раиса Геннадьевна				
	Иванов-Conclusion- ПД- new.xml.sig	да	Откреп ленная	да	Иванов Алексей Викторович				
	Перепелица_Conclusion - ПД-new.xml.sig	да	Откреп ленная	да	Перепелица Александр Игоревич				
	Фролова_Conclusion- ПД-new.xml.sig	да	Откреп ленная	да	Фролова Раиса Геннадьевна				
					Лобавить	Проверить по			
					Hoodawing	- aposephila inc			

Рисунок 189 – Сообщение об отсутствии подписи лица, утвердившего заключение экспертизы, содержащей сведения о дате ее формирования

Если же дата формирования ЭП лица, утвердившего ЗЭ, была успешно извлечена из одной или нескольких ЭП этого лица, то из этих дат выбирается наиболее поздняя, а окно Обращения изменяется (см. Рисунок 190).

	Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML							
	3arı	уузка файла зак	лючения эк	спертизы в фој	рмате XML			
	Загружен фаі	йл Conclusion- П/	1.xml с заклк	очением эксперт	изы в формате XML			
	Загрузка файлов	электронных по	одписей к за	ключению экс	пертизы в формате XML			
	Имя файла подписи	Подлиси распознаны	Вид подпис и	Подписи корректны	Подписанты			
	Перепелица_Conclusion- ПД.xml.sig	да	Откреп ленная	да	Перепелица Александр Игоревич			
	Откреп_Фролова_Перепелица_С onclusion- ПД.xml.sig	да	Откреп ленная	да	Перепелица Александр Игоревич; Фролова Раиса Геннадьевна			
	Иванов-Conclusion- ПД.xml.sig	да	Откреп ленная	да	Иванов Алексей Викторович			
Дата утверждения заключения экспертизы: 03.03.2021 Загрузка файлов документации из состава заключения экспертизы								
	Загружено 0 файлов из 76							
Проток	ол загрузки 🧳 Список файл	юв				Добавить		

Рисунок 190 – Вид окна Обращения после определения даты формирования ЭП лица, утвердившего заключение экспертизы

Если при проверке файлов ЭП Обращению был присвоен признак «Для обработки оператором», кнопки «Добавить» и «Проверить подписи» под таблицей с перечнем загруженных файлов ЭП исчезают, а под таблицей выводится блок элементов управления для ввода даты утверждения ЗЭ, в том числе кнопка «Продолжить».

После определения или ввода даты утверждения заключения экспертизы, Система выполняет проверку того, что эта дата соответствует периоду действия версии XML-схемы, которая была применена для формирования XML-ЗЭ.

Если в Обращениях с признаком «Для автоматической обработки» обнаруживается, что дата утверждения ЗЭ не соответствует периоду действия версии XML-схемы, то над блоком элементов управления для ввода даты выводится сообщение об ошибке: «Дата утверждения заключения экспертизы не соответствует периоду действия используемой XML схемы. В создании обращения отказано.», а

под блоком элементов управления для ввода даты выводится кнопка «Удалить». Система переходит в состояние ожидания того момента, когда пользователь воспользуется кнопкой «Удалить» для завершения процесса создания Обращения. При этом все сведения об Обращении и его ранее созданном черновике из Системы удаляются.

Если же в Обращениях с признаком «Для обработки Оператором» обнаруживается, что дата утверждения ЗЭ не соответствует периоду действия версии XML-схемы, то (с учетом того, что пользователь мог ошибиться при вводе даты) над блоком элементов управления для ввода даты выводится сообщение об ошибке: «Дата утверждения заключения экспертизы соответствует периоду действия используемой XMLне схемы. Уточните откажитесь дату или ОТ создания Обращения.» и поле ввода даты (см. Рисунок 191) разблокируется для возможных изменений.

Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML										
	Загрузка файла заключения экспертизы в формате XML									
Загруз	Загружен файл conclusion_test.xml с заключением экспертизы в формате XML									
Загрузка ф	айлов электронных подпис	ей к заключению э	кспертизы в формате XML							
Не удалось распознать один или неско	Не удалось распознать один или несколько файлов электронной подписи. Обращение будет проверено сотрудниками Оператора ГИС ЕГРЗ									
Имя файла подлиси 🗘	Ф Подписи распознаны	Ф Вид подписи	Ф Подписи корректны	Подписанты 🗘						
New Text Document.p7s	нет									
Дата утверждения заключения эксперт	изы не соответствует перио	ду действия испол	њзуемой XML схемы. В со	здании обращения	отказано.					
Дата утверждения заключения экспертизы: 03.02.2012 🗶 🛗										
				Г	родолжить					

Рисунок 191 – Ввод даты утверждения заключения экспертизы для Обращений с признаком «Для обработки оператором»

4.2.12.5.8 Внесение сведений об участии разработчиков ПД и РИИ в НОПРИЗ

В составе конфигурационных настроек методов функционирования ГИС ЕГРЗ предусмотрены два параметра, позволяющие активировать или деактивировать проверки соответственно наличия сведений:

- о главном инженере проекта (далее ГИП) и о главном архитекторе проекта (далее – ГАП) в национальном реестре специалистов (далее – НРС);
- о разработчиках проектной документации и отчетов о РИИ в едином реестре сведений о членах саморегулируемых организаций (далее – СРО) в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования НОПРИЗ.

При значениях соответствующих параметров конфигурационных настроек Системы, подразумевающих необходимость той или иной из этих проверок, под информацией о дате утверждения ЗЭ отображается дополнительный блок визуальных элементов управления интерфейсом.

Этот блок элементов управления в зависимости от значения параметров проверки сведений по ЕРС и НРС, а также от вида объекта экспертизы, указанного в Обращении, может состоять из одного или нескольких подразделов, которые в случае их наличия отображаются в составе блока в следующем порядке:

- 1. Подраздел с заголовком «Сведения об индивидуальном предпринимателе И (или) юридическом лице, подготовившем документацию 0 выполнении изысканий». Этот подраздел отображается в инженерных составе блока в том случае, если в конфигурации Системы включена проверка сведений в ЕРС о разработчиках проектной документации и отчетов о РИИ, а кроме того, видом объекта Обращении, экспертизы, указанным В является либо «Результаты инженерных изысканий», либо «Проектная документация и результаты инженерных изысканий».
- 2. Подраздел с заголовком «Сведения об индивидуальных предпринимателях юридических И (или) лицах, ПОДГОТОВИВШИХ проектную документацию». Этот подраздел отображается в составе блока в том случае, если в конфигурации Системы включена проверка сведений в ЕРС о проектных организациях, а кроме того, видом объекта экспертизы, Обращении, является либо «Проектная указанным В документация», либо «Проектная документация И результаты инженерных изысканий».
- 3. Подраздел с заголовком «Сведения о специалисте по организации инженерных изысканий (о главном инженере проекта)». Этот подраздел отображается в составе блока в том случае, если в конфигурации Системы включена

проверка сведений о специалистах (в данном случае о ГИП) в НРС, а кроме того, видом объекта экспертизы, указанным в Обращении, является либо «Результаты инженерных изысканий», либо «Проектная документация и результаты инженерных изысканий».

4. Подраздел с заголовком «Сведения о специалисте ПО организации архитектурно-строительного проектирования (о главном инженере проекта, Ο Этот подраздел проекта)». главном архитекторе отображается в составе блока в том случае, если в конфигурации Системы включена проверка сведений о специалистах (в данном случае о ГАП) в НРС, а кроме того, видом объекта экспертизы, Обращении, указанным В является либо «Проектная документация», либо «Проектная документация И результаты инженерных изысканий».

Перечень и характеристики поведения всех элементов управления, входящих в состав блока, приведен в таблице (см. Таблица 9).

Таблица 9

Тип элемента	Заголовок	Формат	Значения	Правила заполнения и контроля
Подраздел с за	головком «Сведен	ия об инд	ивидуальном предпринимач	еле и (или) юридическом
лице	, подготовивше	эм докумен	тацию о выполнении инжен	аерных изысканий».
Поле выбора из таблицы с подсказками	Документация подготовлена:	Строка	Выбирается из таблицы подсказок, содержащей колонки: – Полное наименование; – ИНН; – ОГРН/ОГРНИП, в строки которой загружаются сведения об уникальных юридических лицах и ИП, указанных в качестве исполнителей, подготовивших технические отчеты о РИИ, перечисленные в подразделе 3.1 «Сведения о результатах инженерных изысканий» Обращения.	Значением элемента является строка, содержащая данные из выбранной строки таблицы с подсказками, формат которой соответствуют следующему шаблону: полное наименование; ОГРН/ОГРНИП: огрн/огрнип; ИНН: инн Требуется обязательное заполнение. Сообщение при валидации: «Требуется указать значение».
Переключатель	Не требуется членство в саморегулируе- мых организациях в области инженерных изысканий в соответствии с частью 2.1 статьи 47 Градострои- тельного кодекса Российской	Пусто или «галочка»	Вводится вручную.	Требует заполнения, если организация, указанная в значении элемента управления «Документация подготовлена:», входит в число организаций, для которых не требуется членство в СРО в области инженерных изысканий в соответствии с частью 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации

	Федерации			
Поле вывода	Регистрацион-	Строка	При пустом значении	При пустом значении
	ный номер		переключателя «не	переключателя «Не требуется
	члена СРО:		требуется членство в	членство в
			саморегулируемых	саморегулируемых
			организациях в	организациях в области
			области инженерных	инженерных изысканий в
			ИЗЫСКАНИИ В	СООТВЕТСТВИИ С ЧАСТЬЮ
			Соответствии с частью	2.1 статьи 47
				градостроительного
			градостроительного	
				сценующие проверки.
				3. Проверка обязательного
			автоматически заполняется	заполнения поля для
			ланными о регистрационном	регистрационного номера
			номере члена СРО,	члена СРО, с выдачей
			содержащимися в записи	сообщения об ошибке
			системного справочника,	(выделяется красным
			предназначенного для	цветом): «Сведения о
			хранения сведений из ЕРС, в	номере отсутствуют в
			которой:	реестре».
			1. При типе участника СРО $= \mu \Theta \Pi_{W}$	4. Проверка даты регистрации
			– или ИНН и ОГРН	регистрации в реестре,
			совпадают с	содержащаяся в записи
			аналогичными	справочника для хранения
			свойствами ЮЛ,	сведений из ЕРС,
			указанными в поле	соответствующей
			«Документация	найденному
				регистрационному номеру
				члена СГО, облыше даты
			фрагментом строки	выволится сообщение об
			солержашей	ошибке (вылеляется
			предылушие ИНН и	красным цветом): «Номер
			предыдущие ОГРН	присвоен позже даты
			этого ЮЛ.	утверждения
			2. При типе участника =	заключения
			«ИП»:	экспертизы».
			 или ОГРН с ОГРН 	5. Проверка СРО. Если в
			совпадает с	записи справочника для
			аналогичным	хранения сведении из ЕРС,
				соответствующей
			указанным в поле	регистрационному номеру
			полготовлена»	члена СРО, указан статус
			– или ОГРН является	СРО не равный
			фрагментом строки.	, «Действует», то
			содержащей	выводится информационное
			предыдущие ОГРН	сообщение (выделяется
			этого ИП.	синим цветом):
			Если в системном	«Внимание! СРО
			справочнике,	НАИМЕНОВАНИЕ СРО,
			предназначенном для	членом которой
			хранения сведений из ЕРС,	являлась указанная
			присутствуют несколько	организация,
			таких записси, для заполнения данного элемента	сро нопризу
			управления должен	6 Проверка прекращения
			использоваться	членства в СРО Если в
			регистрационный номер	записи справочника лля
			члена СРО из записи с	хранения сведений из ЕРС.
			максимальной датой	соответствующей
			регистрации в реестре.	найденному
			Если в системном	регистрационному номеру
			справочнике,	члена СРО, указано значение
			предназначенном для	для свойства «Дата

			хранения сведений из ЕРС, отсутствуют сведения о члене СРО с ИНН и ОГРН/ОГРНИП, присутствующими в значении элемента управления «Документация подготовлена : » данного подраздела, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений.	прекращения членства», то выводится информационное сообщение (выделяется синим цветом): «Внимание! ДД.ММ.ГГГГ прекращено членство указанной организации в СРО НАИМЕНОВАНИЕ СРО.», где ДД.ММ.ГГГГ – дата прекращения членства в СРО.
Поле вывода	Дата регистрации в реестре:	Дата в формате ДД.ММ. ГГГГ	При пустом значении переключателя «Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий в соответствии с частью 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации» после нажатия на кнопку «Проверить» автоматически заполняется данными о дате регистрации в реестре, содержащимися в записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из ЕРС, которая была выбрана для определения значения для элемента управления с наименованием «Регистрационный номер члена СРО:». Если в системном справочнике, предназначенном для хранения сведений из ЕРС, такие записи отсутствуют, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предылущих значений.	
Подраздел с загол	ювком «Сведения	ю об индив	идуальных предпринимател	иях и (или) юридических
лицах, подгот	повивших проек	тную докум	ентацию».	Supported Dianeyra and actor
Поле выбора из таблицы с подсказками	Документация подготовлена:	Строка	Выбирается из таблицы подсказок, содержащей колонки: – Полное наименование; – ИНН; – ОГРН/ОГРНИП, в строки которой загружаются сведения об юридических лицах и ИП, указанных в качестве исполнителей, перечисленных в подразделе 2.6 «Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших	Значением элемента является строка, содержащая данные из выбранной строки таблицы с подсказками, формат которой соответствуют следующему шаблону: полное наименование; ОГРН/ОГРНИП: ОГРН/ОГРНИП; ИНН: ИНН Обязательное заполнение. Сообщение при валидации: «Требуется указать значение».

			документацию» Обращения	
Переключатель	Не требуется членство в саморегулируе- мых организациях в области архитектурно- строительного проектирования в соответствии с частью 4.1 статьи 48 Градострои- тельного кодекса Российской Фелерации	Пусто или «галочка»	Вводится вручную.	Требует заполнения, если организация, указанная в значении элемента управления «Документация подготовлена:», входит в число организаций, для которых не требуется членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно- строительного проектирования в соответствии с частью 4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации
Поле вывода	Регистрационн ый номер члена СРО:	Строка	При пустом значении переключателя «Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий в соответствии с частью 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации» после нажатия на кнопку «Проверить» автоматически заполняется данными о регистрационном номере члена СРО, содержащимися в записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из ЕРС, в которой: 1. При типе участника СРО = «ЮЛ»: - или ИНН и ОГРН совпадают с аналогичными свойствами ЮЛ, указанными в поле «Документация подготовлена» - или ИНН и ОГРН являются фрагментом строки, содержащей предыдущие ОГРН этого ЮЛ. 2. При типе участника = «ИП»: - или ОГРН с ОГРН совпадает с аналогичным свойством ИП, указанным в поле «Документация подготовлена» - или ОГРН является фрагментом строки, свойством ИП, указанным в поле «Документация подготовлена» - или ОГРН является	 При пустом значении переключателя «Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно- строительного проектирования в соответствии с частью 4.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской федерации» требуются следующие проверки: 1. Проверка обязательного заполнения поля для регистрационного номера члена СРО, с выдачей сообщения об ошибке (выделяется красным цветом): «Сведения о номере отсутствуют в реестре». 2. Проверка даты регистрации члена СРО. Если дата регистрации в реестре, содержащаяся в записи справочника для хранения сведений из ЕРС, соответствующей найденному регистрационному номеру члена СРО, больше даты утверждения 3Э, то выводится сообщение об ошибке (выделяется красным цветом): «Номер присвоен позже даты утверждения заключения экспертизы». 3. Проверка СРО. Если в записи справочника для хранения сведений из ЕРС, соответствующей найденному регистрационному номеру члена СРО, Больше даты утверждения экспертизы».

			этого ИП. Если в системном справочнике, предназначенном для хранения сведений из ЕРС, присутствуют несколько таких записей, для заполнения данного элемента управления должен использоваться регистрационный номер члена СРО из записи с максимальной датой регистрации в реестре. Если в системном справочнике, предназначенном для хранения сведений из ЕРС, отсутствуют сведения о члене СРО с ИНН и ОГРН/ОГРНИП, присутствующими в значении элемента управления «Документация подготовлена : » данного подраздела, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений.	4.	кденствуети, ю выводится информационное сообщение (выделяется синим цветом): «Внимание! СРО НАИМЕНОВАНИЕ СРО , членом которой являлась указанная организация, исключена из реестра СРО НОПРИЗ». Проверка прекращения членства в СРО. Если в записи справочника для хранения сведений из ЕРС, соответствующей найденному регистрационному номеру члена СРО, указано значение для свойства «Дата прекращения членства», то выводится информационное сообщение (выделяется синим цветом): «Внимание! ДЛ.ММ.ГГГГ прекращено членство указанной организации в СРО НАИМЕНОВАНИЕ СРО.» , где ДЛ.ММ.ГГГГ – дата прекращения членства в СРО.
Поле вывода	Дата регистрации в реестре:	Дата в формате ДД.ММ. ГГГГ	При пустом значении переключателя «Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий в соответствии с частью 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации» после нажатия на кнопку «Проверить» автоматически заполняется данными о дате регистрации в реестре, содержащимися в записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из ЕРС, которая была выбрана для определения значения для элемента управления с наименованием «Регистрационный номер члена СРО:». Если в системном справочнике, предназначенном для хранения сведений из ЕРС, такие записи отсутствуют, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений.		

главном инжен	нере проекта)».			
Поле ввода	Идентифика-	Строка	Вводится вручную.	При пустом значении
	ционный номер			переключателя «Не требуется
	в НРС			членство в
	НОПРИЗ:			саморегулируемых
				организациях в области
				инженерных изысканий в
				соответствии с частью
				2.1 СТАТЬИ 4/
				градостроительного
				Фелерации» необходимо
				выполнить проверку
				обязательного указания значения
				для элемента
				«Идентификационный номер
				в НРС НОПРИЗ:» данного
				подраздела с выдачей сообщения
				об ошибке (выделяется красным
				цветом): «Требуется
				указать значение».
				При заполнении значением
				элемента
				«Идентификационный номер
				в НРС НОПРИЗ:» данного
				подраздела необходимо
				выполнить следующие проверки:
				1. Проверка наличия
				указанного
				в НРС НОПРИЗ При
				отсутствии указанного
				идентификационного номера
				в справочнике для хранения
				сведений из НРС выводится
				сообщение об ошибке
				(выделяется красным
				цветом): «Указанный
				номер отсутствует в
				реестре».
				2. Проверка соответствия вида
				осуществляемых работ. При
				отсутствии указанного
				идентификационного номера в записях справочника пля
				хранения свелений из НРС с
				видом осуществляемых
				работ, соответствующих
				содержащемуся в XML-3Э
				виду объекта экспертизы,
				выводится сообщение об
				ошибке (выделяется
				красным цветом):
				«Указанный номер
				OTCYTCTBYET B
				записях реестра с
				3. Проверка даты включения
				сведений о ГИП в НРС. Если
				дата решения о включении в
				реестр, содержащаяся в
				записи справочника для
				хранения сведений из НРС,
				соответствующая
				указанному
				идентификационному

				4.	номеру, больше даты утверждения 3Э, то выводится сообщение об ошибке (выделяется красным цветом): «Номер присвоен позже даты утверждения заключения экспертизы». Проверка даты решения об исключении из квалификации. Если в записи справочника для хранения сведений из НРС, соответствующей указанному идентификационному номеру, указано значение для свойства «Дата решения об исключении (РИИ)», то выводится информационное сообщение (выделяется синим цветом): «Внимание! ДД.ММ.ГГГГГ принято решении об исключении специалиста с указанным идентификационным номером из квалификации ИЗЫСКАНИЯ.», где ДД.ММ.ГГГГГ – дата решения об исключении (РИИ).
Поле вывода	ФИО главного инженера проекта:	Строка	После нажатия на кнопку «Проверить» заполняется автоматически данными о ФИО специалиста из соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ:» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предылущих значений		
Поле вывода	Дата решения о включении в реестр:	Дата в формате ДД.ММ. ГГГГ	От предыдущих значении. После нажатия на кнопку «Проверить» заполняется автоматически данными о дате решения о включении специалиста в реестр из соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ:» записи системного справочника,		

			предназначенного для	
			хранения свелений из НРС.	
			Если илентификационный	
			номер специалиста в НРС	
			поптила не указан или	
			отсутствует в справочнике,	
			поле вывода элемента не	
			заполняется или очищается	
			от предыдущих значений.	
Поле вывода	Дата решения	Дата в	После нажатия на кнопку	
	об исключении:	формате	«Проверить» заполняется	
		ДД.ММ.	автоматически значением	
		ΓΓΓΓ	свойства «Пата решения	
			оо исключении (гии)»	
			из записи системного	
			справочника,	
			предназначенного для	
			хранения сведений из НРС,	
			соответствующей значению	
			элемента	
			«Идентификационный	
			номер в НРС НОПРИЗ:»	
			Если илентификационный	
			исли идентификационный	
			номер специалиста в пРС	
			НОПРИЗ не указан или	
			отсутствует в справочнике,	
			поле вывода элемента не	
			заполняется/очищается от	
			предыдущих значений.	
Поле вывода	Вид	Строка	После нажатия на кнопку	
	осуществляе-	1	«Проверить» заполняется	
	мых работ:		автоматически данными о	
	mini pacori			
			виде осуществляемых	
			специалистом работ из	
			соответствующей значению	
			элемента	
			«Идентификационный	
			номер в НРС НОПРИЗ:»	
			записи системного	
			справочника,	
			предназначенного для	
			хранения свелений из НРС	
			Если илентификационный	
			измер специалиста в НРС	
			поприз не указан или	
			отсутствует в справочнике,	
			поле вывода элемента не	
			заполняется или очищается	
			от предыдущих значений.	
Подраздел с заго	ловком «Сведения	н о специа:	листе по организации ари	итектурно-строительного
проектирован	ия (о главном	инженере п	роекта, о главном архит	екторе проекта)».
Поле ввода	Идентифика-	Строка	Вводится вручную.	
	ционный номер	-		
	вНРС			
	НОПРИЗ:			
Поле вывола	ФИО главного	Строка	После нажатия на кнопку	При пустом значении
попе вывода	архитектора	erpena		
	проекто:			переключателя «пе требуется
	npoekia.		автоматически данными о	ATCHCIRO R
			ФИО специалиста из	саморетулируемых
			соответствующей значению	организациях в области
			элемента	архитектурно-
			«Идентификационный	строительного
			номер в НРС НОПРИЗ:»	проектирования в
			записи системного	соответствии с частью
			справочника.	4.1 статьи 48
			предназначенного лля	Градостроительного
				•

	хранения свелений из НРС	колекса Российской
	Если илентификационный	
	номот ополнови	Федерации» необходимо
		выполнить проверку
	поприз не указан или	обязательного указания значения
	отсутствует в справочнике,	для элемента
	поле вывода элемента не	«Идентификационный номер
	заполняется или очищается	в НРС НОПРИЗ:» данного
	от предыдущих значений.	подраздела с выдачей сообщения
		об ошибке (выделяется красным
		иветом): «Требуется
		указать значение»
		При заполнении значением
		элемента
		«идентификационный номер
		в нес нопеиз:» данного
		подраздела неооходимо
		выполнить следующие проверки:
		 Проверка наличия
		указанного
		идентификационного номера
		в НРС НОПРИЗ. При
		отсутствии указанного
		идентификационного номера
		в справочнике для хранения
		сведений из НРС выводится
		сообщение об ошибке
		(выделяется красным
		иветом): «Указанный
		HOMED OTCVTCTBVET B
		 Проверка соответствия вида
		2. Проверка соответствия вида
		отехтотрии указаниого
		иначтификазинного намора
		в заниоду опророннико нид
		в записях справочника для
		хранения сведении из пРС с
		видом осуществляемых
		работ, соответствующих
		содержащемуся в XML-3Э
		виду объекта экспертизы,
		выводится сообщение об
		ошибке (выделяется
		красным цветом):
		«Указанный номер
		отсутствует в
		записях реестра с
		СООТВЕТСТВУЮЩИМ
		видом работ».
		3. Проверка даты включения
		сведений о ГАП в НРС. Если
		дата решения о включении в
		реестр. солержашаяся в
		записи справочника лля
		хранения свелений из НDС
		аранения сведении из пп С,
		иказациоми
		указанному
		идентификационному
		номеру, оольше даты
		утверждения ЗЭ, то
		выводится сообщение об
		ошибке (выделяется
		красным цветом): «Номер
		присвоен позже даты
		утверждения
		заключения
		экспертизы».

				4.	Проверка даты решения оо исключении из квалификации. Если в записи справочника для хранения сведений из НРС, соответствующей указанному идентификационному номеру, указано значение для свойства «Дата решения об исключения (ПД) », то выводится информационное сообщение (выделяется синим цветом): «Внимание! ДД.ММ.ГГГГГ принято решения об исключении специалиста с указанным идентификационным номером из квалификации ПРОЕКТ.», где ДД.ММ.ГГГГ – дата решения об исключении (ПД).
Поле вывода	Дата решения о включении в реестр:	Дата в формате ДД.ММ. ГГГГ	После нажатия на кнопку «Проверить» заполняется автоматически данными о дате решения о включении специалиста в реестр из соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ:» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений.		
Поле вывода	Дата решения об исключении:	Дата в формате ДД.ММ. ГГГГ	После нажатия на кнопку «Проверить» заполняется автоматически значением свойства «Дата решения об исключении (ПД)» из записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из НРС, соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ:» данного подраздела. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется/очищается от предыдущих значений.		

 ноле вывода орид стряже- мых работ: осуществяже- мых расник системного справочника, предназначенного для хранения селений из HPC. Если идентификационный номее ра нРС НОПРИЗ:» заполнянся нли от предыдущих значений. от предыдущих значений. от предыдущих значений. от предыдущих значений. Проверить Кнопка становится активной, сели после нажатия на кнопка Продолжить Кнопка становится активной, сообщения, рить в на было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить исчезано с окна мастера создания Обращения; - кнопки «Проверить» и «Продолжить исчезано с окна мастера создания и обращения; - кнопки кастера создания и обращения; - кнопки сраныционных померов специалнстов в нРС; 	ноле вывода олд строка Строка После нажания на кнопку осуществляе- мых работ: После нажания на кнопку вих соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в HPC НОПРИЗ:» аппсе истемного справочника, поде вклода элемента «Идентификационный номер в HPC НОПРИЗ:» аппсе истемного справочника, поде вклода элемента не заполняется в HPC НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вклода элемента не заполняется или очищается от предыздицих значений. Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Командиная кнопка Продолжить Кнопка становится активнае кнопка При нажатии на кнопку: - кнопки «Проделжить» кнопки просерить Кнопка и коррестность указанных в них значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проделжить» - кнопки продесса - кнопки «Проделжить» - кнопки в сосса - выполнения полей - выполнения полей - поления на	Пана вывалс	Dur	Canadra		
осуществляе- мых работ: «провериль» заполниется витоматически данными о виде осуществляемых специалистов работ из соответствующей значению злемента «Идентификационный номер в HPC HOПРИЗ.» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из HPC. Если идентификационный номер специалиста в HPC НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняноте проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них начений. Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняноте проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них начений. При нажатии на кнопку выполняноте проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них начений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове 1 ТаККс информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и коректности их начений. При этом появление информационных сообщения не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить исчезают с окна мастера создания обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалнстов в НРС;	осуществляе- мых работ: «проверить» заполниется ватоматически данными о виде соуществляемых специалистом работ из соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, ноле свивода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается от предыдущих значений. Командивая Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается от предыдущих значений. Командивая Продолжить Кнопка становится активной, ссли после нажатия на кнопку «Прове & ТАКЖС И Нформационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Кнопка При после пажатия на кнопку «Прове & ТАКЖС И Нформационных сообщений не учитывается. - «кполиется создания Обращения; Обращения Вилоличности их значений. - миолическа раесний поличется создания Кнопка При нажатии на кнопку: - молическа создания - «копки «Проверить» и «кнопку «Проверить» и «кнопки «Проверить» и «кнопки «проверко факта запоннения полей блока и корректности их значений. - Продолжить истерают с окна мастера создания Кнопка При нажатии на кнопку: - «копки «проверки факта заполнение процесса формированны болке сорраний поличения проесса формирования Обращения	поле вывода	Бид	Строка	после нажатия на кнопку	
Мых работ: автоматически данными о виде осуществляемых специалистом работ из соотпетствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ.» записи системного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняется поверки факта заполняется или очищается и предыдущих значений. Командная кнопка Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается от предыдущих значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Проде 1 ТаКЖе информационных сообщений пе учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Продолжить» исчезают с ока ка мастера создания Обращения. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Проде 1 ТаКЖе информационных пока ка мастера создания и сообщений пе учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Продолжить» исчезают с ока мастера создания Обращения. Сообщений и учитывается. - кнопки «Продолжить» исчезают с она мастера создания и обращения. - кнопки «Продолжить» исчезают с ока мастера создания обращения. выполняется созданных в блосе значений для регистрационных номеров специалистов в НРС; - кнопке венныя в состае данных проекта РР	Мых раюот: автоматически данными о виде осуществляемых специалистом работ из соответствующей значению залемента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента имента изаписи истемного справочника, предназначению лля хранения сведений из НРС. Если идентификационный имоер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них значений. Командные кнопка Продолжить Кнопка становится активной, ссли после нажатия на кнопку кнопку «Прове 3 ТаККС информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: выполняются проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них значений. Кмопка становится активной, ссли после повыжатия на кнопку «Прове 3 ТаККС информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: « Кнопки «Проверить» и счезают с окна мастера создания Обращения; - кнопки полей блоке на короных померов специалнетов в НРС; - выполнение процесса формирования Обращения полизается		осуществляе-		«Проверить» заполняется	
виде осуществляемых специалистом работ из соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ.» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсустетрует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки фаста заполнения полей блока и коректность указанных в них начеений. Командные кнопки Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки фаста заполнения полей блока и коректность указанных в них начеений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, е.е.и после нажатия на кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки фаста заполнения полей блока и коректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, е.е.и после нажатия на кнопки «Прододжить» и счезают с онна мастера создання Обращения; При нажатии на кнопку: - кнопки «Прододжить» и «Продолжить» и счезают с она мастера создання Обращения; - кнопки «Прододания Обращения; - кнопки «Прододжить» и «Продолжить» и составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров членов СРО и идентификационных	виде осуществляемых специалистом работ из соответствующей значению элемента «Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ:» записи системного справочника, предназначениюто для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или от предлуциих значений. При нажатии на кнопку Командинае киютки кнопка Проверить Активная кнопка корректность указания от предлуциих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них начений. Командиная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, ссли после нажатия на кнопку «Проде 1 ТаКХсе информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и «При дажатии на кнопку: ссли после нажатия на кнопку «Проде 3 ТаКХсе информационных сообщений не учитывается. - - Командиная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, ссли после нажатия на кнопку: - - - Командиная кнопка Продолжить Кнопка и тероруть ре было выяление информационных полявление процесса формирования Обращения -		мых работ:		автоматически данными о	
командные кнопки Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку Командные кнопки Командные кнопки Кнопка становится активной, сообщения, полей блока и корректность указанных в блоке значений полей блока и корректности их значений. При нажатии на кнопку Командные кнопки Командные кнопки Кнопка становится активной, сообщения, поле вывода элемента не заполянется или очницается и полей блока и коректность указанных в них значений. Командные кнопки Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку При нажатии на кнопку Командныя кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: - кнопка Продолжить и сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. - - кнопка Кнопка становится активной, если послей нажатия на кнопку: - - - кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если послей пажатия на кнопку: - - - корректность указанных в пих значений. кнопка Продолжить в состав соранния в состав соранния в состав в состав соранния в состав соранния в составе данных порскта РУ указанных в блоке значений пожнопьх номеров специалистов в НРС; -	командные Продолжить Активная кнопка Продолжить Командная Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку командные Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку командная Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку командная Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку кнопка Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку кнопка Продолжить Кнопка становится активной, кнопки - кнопка Продолжить Кнопка становится активной, кнопки полей блока и корректности их значений. - кнопка Продолжить Кнопка становится активной, кнопки сообщения, рить и сообщения - кнопка Продолжить Кнопка становится активной, кнопки спродолжить и сообщения - кнопка Продолжить Кнопка становится активной, кнопки спродолжить и сообщения - кнопка Кнопка становито в кнопки - - - кнопки спродолжить и соодания состая с данных проскта Р -				виде осуществляемых	
Командные кнопки Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку если после наявлия и после алалонняется или очищается от предызущих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается Командные кнопки Командные кнопки Кнопка становится а ктивной, собщения, рауть» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных комая и коректности их значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнентся согданных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове 2 ТаКжс информационных сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных состав данных в блоке значения и моеров членов СРО и илявистение информационных комеров членов СРО и илентариска в корректности в значений. - <td< td=""><td>командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку командныя Продолжить Кнопка становится или онный полей блока и корректность указанных в блоке значений При нажатии на кнопку командныя Продолжить Кнопка становится активной но дной заполнентя полей блока и корректность указанных в блоке значений При нажатии на кнопку командные кнопки Командные кнопки Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку командные кнопки Командные кнопки Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку командная Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку кнопка Продолжить Сообщений не учитывается, кнопка заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. кнопка Продолжить Сообщений не учитывается, кнопека становится активной, кнопека становится активной, кнопека становится активной, кнопека становитея активной, кнопека становактив на кнопеку кнопека Предолжить Кнопека становитея активной, кнопеку - сообщений при тох - - - - - -</td><td></td><td></td><td></td><td>специалистом работ из</td><td></td></td<>	командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку командныя Продолжить Кнопка становится или онный полей блока и корректность указанных в блоке значений При нажатии на кнопку командныя Продолжить Кнопка становится активной но дной заполнентя полей блока и корректность указанных в блоке значений При нажатии на кнопку командные кнопки Командные кнопки Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку командные кнопки Командные кнопки Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку командная Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатии на кнопку кнопка Продолжить Сообщений не учитывается, кнопка заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. кнопка Продолжить Сообщений не учитывается, кнопека становится активной, кнопека становится активной, кнопека становится активной, кнопека становитея активной, кнопека становактив на кнопеку кнопека Предолжить Кнопека становитея активной, кнопеку - сообщений при тох - - - - - -				специалистом работ из	
элемента «Идентификационный номер в HPC HOПРИЗ:» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из HPC. Если идептификационный номер специалиста в HPC HOПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполнения соедений из HPC. Командные кнопки Командные кнопки При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове 1 ТаКЖе информационные сообщения, рить» не было выявлено ин одной блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажати на кнопку выполняются сохранения в согаве данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров членов СРО и идентификационных	Командная Продолжить Кнопка При нажатии на кнопку: если посте нажатия на заполняется или очищается от предиазираний. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается от предызущих значений. Командная Продолжить Кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается от предызущих значений. Командная Продолжить Кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается от предызущих значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопка При нажатии на кнопку: если после нажатия на кнопку «Прове 2 ТаКЖс информационных сообщений, при то поле выволяется сохранения в кнопке и корректности их значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове 2 ТаКЖс информационных сообщений. При том пиявлени и порной опшбки заполнения полей блока и корректности их значений. - кнопки «Продолжить» и ечезают с ок ка мастера создания собщения; - выполнения проекс занных померов специалистов в нРС; - выполнения проекса формирования Обращения				соответствующей значению	
Командные кнопки Активная кнопка Продолжить Командные кнопки Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняется или очищается от предыдущих значений. Командная Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, сели после нажатия на кнопку «Прове а Также информационных сообщения, рить» не было выявлено ни одной блока и корректности их значений. При этом пожа мастера создания обращения; Продолжить в блоке значений подется сохранения полей блоке и корректности их значений. При этом пожеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатия на кнопку выполняются проверки фаста заполнентея поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. Командная Проверить Активная кнопка При нажатия на кнопку выполняются проверки фаста заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, кнопка При нажатия на кнопку: кнопки «Проверить» и «Продолжить» и сообщения, поле вывялено ни одной ошябки заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопку «Прове à ТаКЖе информационных сообщений не учитывается. При нажатия на кнопку: кнопки «Проверить» и «Продолжить» и сообщений пе учитывается. Кнопка Продолжить Сообщений не учитывается. выполненся создания обращения номеров специалистов в них значений при этом полей блока в корректность указанных в их значений.				элемента	
номер в НРС НОПРИЗ:» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационных номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. Командная кнопка Проверить Командная кнопка Продолжить Командная кнопка Продолжить Командная кнопка Продолжить Командная сообщения, рить» не было выявлено ни одной блока и корректности их зпачений. При затом кнопки «Проверить» и кнопка в сообщения полей блоке значений сообщения, рить» не было выявлено ни одной ощибки заполнения полей блоке значений подения, сообщений не учитывается.	номер в нРС НОПРИЗ:» записи системного справочника, предназначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсуствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очицается от предыдуцих значений. Командные кнопки Ироверить При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняния полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становитея активной, если после нажатия на кнопку «Прове д ТаКЖе информационные сообщения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Продолжить» и счезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в пожвление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в осотаве даных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалнотов в НРС;				«Идентификационный	
записи системного справочника, предлазначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполяется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполияются проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполияются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖс информационныс сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки проверить» и кнопки значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖс информационныс сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки проверить» и кнопки продолжить и сотаве данных проекта Рр указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалистов в НРС;	записи системного справочника, предлазначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. Командная Проверить Командная Проверить Командная Проверить Командная Проверить Командная Продолжить Командная Продолжить Командная Продолжить Командная Продолжить Кнопка Ссли после нажатия на кнопку «Прове & ТАКСКе ИНформационных сообщений не учитывается. Кнопка и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. выполняется сохранения в нихаличения полей блок в и корерск провер и чеся ают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в номеров чиснов СРО и идентификационных номеров чиснов СРО и идентификационных номеров чиснов СРО и идентификационных номеров чисная ОСРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; - выполняется бромизонсяется				номер в НРС НОПРИЗ:»	
Командные кнопки Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку ваполняется или очищается от предыдущих значений. Командные кнопки Ироверить Активная кнопка При нажатии на кнопку ваполняется или очищается от предыдущих значений. Командная кнопка Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку ваполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове & ТаКже информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности и х значений. При нажатие на кнопку: - кнопки «Продолжить» Выполняется сохранения в информационных сообщений не учитывается. При нажатие на кнопку: - кнопки «Продолжить» и чений.	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командные кнопка Продолжить Кнопка становится активной, соли подавления и подабления седений из НРС. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, соли подавления полей блока и корректность указанных в них значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, солб цения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для ретистрационных номеров слепов СРО и идентификационных номеров слепов СРО и идентификационных номеров слепов СРО и идентификационных номеров слепов СРО и идентификационных номеров слепов СРО и и дентификационных номеров слепов СРО и и ракативения поросса формирования Обращения новистов на процесса формирования Обращения				записи системного	
предназначенного для хранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. Командная кнопка Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и коректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖс информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - - кнопку «Прове а ТаКЖс информационных сообщений не учитывается. - кнопка станевится активной, сотаве данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров членов В НРС;	кранения сведений из мдентификационный кранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКжс информационныс сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку нолей блоке в исректности и указанных в блоке влачений лия регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров членов СРО и идентификационных номеров членов СРО и идентификационных номеров членов СРО и идентификационных нолеров членов СРО и идентификационных нолеров членов СРО и идентификационных нолеров членов СРО и идентификационных нолеров членов СРО и идентификационных нолеоров членов СРО и идентификационных нооров членов СРО и идентификационных				справочника,	
Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется плоде блока и корректность указанных в них значений. Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняются полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку выполняются проверить» и чачений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Кнопка Сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом Выполняется сохранения в составе данных прокета РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и дентификационных номеров членов СРО и и идентификационных	кранения сведений из НРС. Если идентификационный номер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности иля значений. При этом появление ниформационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; - выполнение процесса формирования Обращения поозвания Обращения				предназначенного для	
Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполняется или очищается от предыдущих значений. Командные кнопки Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, сели после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖС информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной оплибки заполнения полей блока и корректности их значений. При нажатии на кнопку: - - кнопка Кнопка становится активной, кнопка При пажатии на кнопку: - - - командная кнопка Продолжить Кнопки становится активной, сообщения, рить» не было выявлено ни одной оплибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление иформационных сообщений не учитывается. При нажатия в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняется или очищается от предыдущих значений. Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняется поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. Командная кнопка Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности и х значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке вначений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных поорво специалистов в HPC; - выполнение процесса формирования Обращения полявление информационных - выполнение процесса формирования Обращения полявление процесса				хранения свелений из НРС	
Сомандные кнопки Помер специалиста в НРС НОПРИЗ не указан или отсутствует в справочнике, поле вывода элемента не заполняется или очищается от предыдущих значений. При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖе информационные сообщения, ритъ» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии пове СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку командная Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку кнопка Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку кнопка Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКХс информационных сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При нахатии на кнопку: - кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКХс информационных сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений блока и корректности и х значений. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных номеров слециалистов в НPC; - выполнение процесса формирования Обращения - выполнение процесса формирования Обращения				Если илентификационный	
Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТакЖе информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов CPO и идентификационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Кнопка Сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. Выполняется сохранения в сокта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалистов в HPC; - выполнение процесса формирования Обращения				номер специалиста в НРС	
Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При зтом появление информационных сообщений не учитывается. - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняются сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов CPO и и дентификационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, сели после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, сели после нажатия на кнопку сели после нажатия на кнопки «Проверить» и чезают с окна мастера создания Обращения; – кнопки «Продолжить информационных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и для регистрационных номеров специалистов в НРС; – выполнение процесса формирования Обращения полей блока и корректности их значений не учитывается. – выполнение процесса формирования Обращения полей появление информационных номеров специалистов в НРС;				НОПРИЗ на укорон или	
Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и ворректности их значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений блока и корректности их значений цля регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖе информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» и счезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных полек проверкной выполняитов в НРС; - выполняй поле и мурове и после и корректности их значений полей блока и корректности и выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалистов в НРС;					
Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: сообщения, рить» не было выялено ин одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - кыполнанста сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов CPO и и дентификационных номеров специалистов в HPC; - выполнение процесса формирования Обращения				отсутствует в справочнике,	
Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошки заполнения полей блока запечния. При нажатии на кнопку: - кнопки «Продолжить и счезают с окна мастера создания обращения; - кнопки «Продолжить» исчезают с окна мастера создания обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений лия заполнения полей блока и корректности их значений. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов CPO и идентификационных номеров специалистов в НРС;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: кнопка Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: кнопка Сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. Выполняются сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалистов в НРС; выполнение процесса формирования Обращения полодолжать НРС;				поле вывода элемента не	
Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопка При нажатии на кнопку: - При нажатии на кнопку: выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖе информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов CPO и идентификационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку: Пи нажатии на кнопку: Командная Продолжить Сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При тахати и в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и дентификационных кообщений не учитывается. – выполняется сохранения в составе данных в блоке значений для регистрационных номеров специалистов в НРС; – выполнение процесса формирования Обращения				заполняется или очищается	
Командная Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопка При нажатии на кнопку: выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC;	Командные кнопки Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопка При нажатии на кнопку: Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров специалистов в HPC; - - выполнение процесса формирования Обращения пологичается -				от предыдущих значений.	
Командная кнопка Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При нажатии на кнопку: – кнопку «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; выполняется сохранения в было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. – выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC;	Командная кнопка Проверить Активная кнопка При нажатии на кнопку выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC; - выполнение процесса формирования Обращения поллогизается - выполнение процесса формирования Обращения поллогизается	Командные кноп	ки	•		1
кнопка продолжить Кнопка становится активной, кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопка Продолжить Кнопку «Прове а ТаКЖе информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. Выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Продолжить» исчезают с окна мастера создания обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC;	кнопка выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректность указанных в них значений. Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖе информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - - кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - - выполняются проверки факта заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC; - - выполнение процесса формирования Обращения и поливи собщения -	Командная	Проверить		Активная кнопка	При нажатии на кнопку
Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопка При нажатии на кнопку: если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: – кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС;	Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; - - выполнение процесса формирования Обращения полисте собщения -	кнопка				выполняются проверки факта
Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - - кнопки «Проверить» и - кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в составе данных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и дентификационных номеров специалистов в НРС;	Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а ТаКЖе информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов CPO и идентификационных номеров специалистов в НРС; - выполнение процесса формирования Обращения					заполнения полей блока и
Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: – кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС;	Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: – кнопки «Продолжить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; - - выполнение процесса формирования Обращения -					корректность указанных в них
Командная кнопка Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: - кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС;	Командная Продолжить Кнопка становится активной, если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. При нажатии на кнопку: – кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; – выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в HPC; – выполнение процесса формирования Обращения					значений.
кнопка если после нажатия на кнопки «Проверить» и «Продолжить» исчезают с окна мастера создания Обращения; Обращения; – выполняется сохранения в было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. – момеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС;	 кнопка если после нажатия на кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. выполнение процесса формирования Обращения 	Командная	Продолжить		Кнопка становится активной,	При нажатии на кнопку:
кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается.	кнопку «Прове а Также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и идентификационных номеров специалистов в НРС; - выполнение процесса формирования Обращения	кнопка	1		если после нажатия на	
кнопку «прове а также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается.	кнопку «прове а также информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и идентификационных номеров специалистов в НРС; - выполнение процесса формирования Обращения					
информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается.	 информационные сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и идентификационных номеров специалистов в НРС; выполнение процесса формирования Обращения 				кнопку «прове а Такжс	«продолжить» исчезают с
Сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. — Выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС;	Сообщения, рить» не было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. — Выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и и идентификационных номеров специалистов в НРС; — выполнение процесса формирования Обращения				информационные	окна мастера создания
 выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. выполняется сохранения в составе данных проекта PP указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; 	 было выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. выполняется сохранения в составе данных проекта РР указанных в блоке значений для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; выполнение процесса формирования Обращения 				сообщения рит мие	Ооращения;
оыло выявлено ни однои составе данных проекта PP указанных в блоке значений блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. Сообщений не учитывается. НРС;	облю выявлено ни одной ошибки заполнения полей блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполнение процесса формирования Обращения				сообщения, ритв» не	 выполняется сохранения в
ошиоки заполнения полеи указанных в блоке значений блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. номеров специалистов в HPC;	ошиоки заполнения полеи блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. - выполнение процесса формирования Обращения				оыло выявлено ни однои	составе данных проекта РР
блока и корректности их для регистрационных значений. При этом номеров членов СРО и появление информационных идентификационных сообщений не учитывается. номеров специалистов в HPC; НРС;	блока и корректности их значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. для регистрационных номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; – выполнение процесса формирования Обращения				ошиоки заполнения полеи	указанных в блоке значений
значений. При этом номеров членов СРО и появление информационных сообщений не учитывается. номеров специалистов в HPC;	значений. При этом появление информационных сообщений не учитывается. номеров членов СРО и идентификационных номеров специалистов в НРС; – выполнение процесса формирования Обращения				блока и корректности их	для регистрационных
появление информационных идентификационных сообщений не учитывается. номеров специалистов в HPC;	появление информационных сообщений не учитывается. идентификационных номеров специалистов в НРС; – выполнение процесса формирования Обращения				значений. При этом	номеров членов СРО и
сообщений не учитывается. номеров специалистов в HPC;	сообщений не учитывается. номеров специалистов в НРС; – выполнение процесса формирования Обращения продолжается				появление информационных	идентификационных
HPC;	НРС; – выполнение процесса формирования Обращения продолжается				сообщений не учитывается.	номеров специалистов в
	 выполнение процесса формирования Обращения продолжается 					HPC;
– выполнение процесса	формирования Обращения					 выполнение процесса
формирования Обращения						формирования Обращения
	продолжается:					продолжается.

Сообщения об ошибках проверок на обязательное заполнение и корректность указания значений для элементов управления, а также информационные сообщения, отображаются под соответствующими элементами.

Вид блока, содержащего одну из возможных ошибок при указании значений для элементов управления (в системном справочнике, предназначенном для хранения сведений из ЕРС, отсутствуют сведения о члене СРО с ИНН и ОГРН/ОГРНИП, присутствующими в значении элемента управления «Документация подготовлена:»), в ситуации при которой этот блок состоит только из одного первого подраздела, приведен на рисунке (см. Рисунок 192).

Вид блока, содержащего одну из возможных ошибок при указании значений для элементов управления (в записях справочника для хранения

сведений из HPC с указанным идентификационным номера специалиста вид осуществляемых работ не соответствует указанному в XML-3Э виду объекта экспертизы), в ситуации при которой этот блок состоит из первого и третьего подразделов, приведен на рисунке (см. Рисунок 193).

Сведения об индивидуальном предприн вып	нимателе и (или) юридическом лице, подготовившем документацию о 1олнении инженерных изысканий
Документация подготовлена:	ИП Демидов Анатолий Игоревич; ОГРН/ОГРНИП: 1267895557; ИНН: 2 🗡
	Не требуется членство в саморегулируемых организациях в област инженерных изысканий в соответствии с частью 2.1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации
Регистрационный номер члена СРО::	
	Сведения о номере отсутствует в реестре
Дата регистрации в реестре:	

Рисунок 192 - Вид блока, содержащего одну из возможных ошибок при указании значений для элементов управления

ð	(или) юридическом лице, подготовившем документацию о нженерных изысканий	Сведения об индивидуальном предприн вып
~	идов Анатолий Игоревич; ОГРН/ОГРНИП: 1267895557; ИНН: 2 🗸	Документация подготовлена:
ациях в области статьи 47 1	Не требуется членство в саморегулируемых организац инженерных изысканий в соответствии с частью 2.1 ста Градостроительного кодекса Российской Федерации	
	26700131820-246955	Регистрационный номер члена СРО::
	20	Дата регистрации в реестре:
	женерных изысканий (о главном инженере проекта)	Сведения о специалисте по орга
	12	Идентификационный номер в НРС НОПРИЗ:
	ий номер отсутствует в записях реестра с твующим видом работ	
	ов Владимир Михайлович	ФИО главного инженера проекта:
	20	Дата решения о включении в реестр:
		Дата решения об исключении:
	ация выполнения работ по подготовке проектной документац	Вид осуществляемых работ:

Рисунок 193 - Вид блока в ситуации, при которой он состоит из первого и третьего подразделов

Вид блока, состоящего из первого подраздела, при проверке которого возникли информационные сообщения, приведен на рисунке (см. Рисунок 194).



Рисунок 194 – Первый подраздел блока, при проверке которого возникли информационные сообщения

Во время работы с данным блоком элементов управления пользователь Системы имеет возможность воспользоваться кнопкой (), размещенной в правом верхнем углу формы мастера, для завершения процесса создания Обращения с сохранением в черновике всех ранее загруженных и внесенных данных, прошедших валидацию.

Примечание:

При редактировании черновика Обращения, сохраненного на последующих этапах мастера формирования Обращения, блок элементов должен отображаться без возможности редактирования значений его элементов. При просмотре карточки PP, а также в выписках из PP в полном объеме данных и в составе общедоступных сведений, данные об участии исполнителей проектных работ и инженерных изысканий в СРО, а также о присутствии специалистов исполнителей в HPC, не отображаются.

4.2.12.5.9 Загрузка файлов документации к заключению экспертизы

Если определенная или введенная дата утверждения заключения экспертизы соответствует периоду действия используемой XML-схемы, Система переходит в состояние ожидания загрузки файлов документации из состава заключения экспертизы и файлов ЭП к ним. В окне Обращения (см. Рисунок 195) появляется блок элементов управления для загрузки файлов документации из состава XML-3Э. В этом блоке формируется сообщение, в котором отображаются:

- количество загруженных документов из состава документации;
- общее число файлов документации и ЭП к ним, упомянутых в XML-3Э и имеющих код, который присутствует в справочнике

кодов загружаемых документов для определенной версии XMLсхемы 3Э.

Кроме того, внизу блока размещаются кнопка «Добавить», а также кнопка «Протокол загрузки» с пиктограммой файлов» с пиктограммой , предназначенные для выгрузки протокола загрузки файлов и списка файлов документации, подлежащих загрузке с их статусом, соответственно.

PECUP SAN	Форми	оование проекта раздела Реек	стра из заключения з	ОРГАНИЗАЦИ: КСПЕРТИЗЫ В ФОРМАТЕ XML	R 575230971	Contra				
	Загрузка файла заключения экспертизы в формате XML									
	Загружен файл Conclusion- РИИ+ПД+ПДОСС-new.xml с заключением экспертизы в формате XML									
Не удалос	загрузка сь распознать один или несн	олько файлов электронных подпи	подписи. Обращен	ие будет проверено сотруд	цниками Оператора	ГИС ЕГРЗ				
	Имя файла подписи Подписи распознаны Вид подписи Подписи корректны Подписанты									
	ForXML.p7s	нет								
	Дата утверждения заключения экспертизы: 09.03.2021 Загрузка файлов документации из состава заключения экспертизы									
Проток	коп загрузки 🥒 Сп	Загруже кок файлов	но 0 файлов из 24			Добавить				

Рисунок 195 – Ожидание загрузки файлов документации и файлов ЭП к ним

При нажатии на кнопку «**Добавить**» на компьютере пользователя открывается окно проводника, которое позволяет ему выбрать в доступном с его компьютера каталоге любое количество файлов и начать их загрузку в Обращение. По мере загрузки файлов документации изменяется счетчик количества загруженных файлов в сообщении.

Для любого из файлов документации из состава ПД/РИИ, действует общее правило - считанный Системой файл считается «загруженным» в Обращение, если выполняются оба из следующих условий:

- комбинация наименования и контрольной суммы этого файла совпадает с аналогичной комбинацией для файла документа или

файла с ЭП к нему, из числа упомянутых в файле XML-3Э;

– код документа, указанный в файле XML-3Э для этого файла, соответствует тем видам документов, которые подлежат включению в разделы Реестра на основании требований пунктов 12 и 14 Правил формирования единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2017 № 878.

В то же время, для повышения качества документов и обеспечения возможности их автоматизированной обработки по требованию Минстроя России часть документов из состава ПД/ РИИ может быть подготовлена в виде файлов в формате XML, состав и содержание которых должно соответствовать их XML-схемам, опубликованным на сайте Минстроя России и действующим на момент подготовки документов. Поэтому для файлов документов из состава ПД/РИИ в формате XML при одновременном выполнении всех следующих условий:

- наличие в конфигурационных настройках ГИС ЕГРЗ включенного признака о необходимости проверки XML-файлов документов из состава ПД/РИИ;
- в XML-ЗЭ содержатся сведения о положительном заключении экспертизы;
- комбинация наименования файла документа и его CRC совпадает с аналогичной комбинацией из числа упомянутых в файле XML-ЗЭ;
- файл документа имеет расширение «.xml» или «.gge»;
- код документа, указанный для этого файла в XML-ЗЭ, присутствует в справочнике кодов загружаемых документов CRM для соответствующей версии XML-схемы ЗЭ;
- коду загружаемого документа из состава ПД/РИИ в соответствующих справочниках Системы сопоставлен признак необходимости проверки таких файлов на соответствие XMLсхемам, опубликованным на официальном сайте Минстроя России в сети Интернет;
- коду загружаемого документа из состава ПД/РИИ в соответствующих справочниках Системы сопоставлены один или несколько XSD-файлов схем этих документов, опубликованных на

официальном сайте Минстроя России в сети Интернет

выполняется дополнительная проверка каждого из файлов на его соответствие XML-схеме, опубликованной на официальном сайте Минстроя России в сети Интернет. В первую очередь должна выполняться проверка по XML-схемам, для которых в справочнике указано, что они применяются в указанном в XML-ЗЭ субъекте РФ. Если таких нет, проверка выполняется по XML-схемам не привязанным к субъектам РФ.

Данная проверка выполняется начиная с соответствующей документу (по коду документа) XML-схемы с наиболее поздней датой ввода ее в действие.

Если в ходе данной проверки файла документа из состава ПД/РИИ возникнет ошибка, начинает выполняться аналогичная проверка этого же файла по XML-схеме для его кода документа с ближайшей из более ранних дат ввода схемы в действие (при наличии такой схемы). При наличии ошибки при повторной валидации файла документа из состава ПД/РИИ по этой XMLсхеме происходит переход к проверке по предыдущей версии схемы (при ее наличии) и так далее.

Если файл документа соответствует какой-либо из XML-схем для кода документа, проверка считается пройдённой успешно, а считанный Системой файл в формате XML считается «загруженным» в Обращение.

Во всех остальных случаях в загрузке файлов в Обращение будет отказано.

Загруженные в Обращение файлы помещаются в соответствующую папку каталога документов в зависимости от вида и типа объекта экспертизы в соответствии с требованиями нормативных актов.

Если после завершения обработки всех файлов, указанных пользователем, количество загруженных файлов так и не достигло числа файлов документов и ЭП к ним, упомянутых в XML-ЗЭ и подлежащих загрузке, кнопка «Добавить» остается активной и позволяет пользователю продолжить попытки загрузки файлов документации.

Кнопки «Протокол загрузки»» с пиктограммой файлов» с пиктограммой (см. Рисунок 196) также остаются активными и позволяют пользователю выгрузить из Системы файлы в формате «.csv» с протоколом загрузки и списком всех загружаемых файлов.

В файле со списком файлов отображаются сведения обо всех упомянутых в XML-3Э файлах документации и ЭП к ним в виде строк,

содержащих имя файла, его контрольную суммы (далее – CRC), код документа и статус загрузки. Статус загрузки может принимать значения:

- «Загружен» для успешно загруженных файлов документов из состава ПД/РИИ;
- «Не подлежит загрузке» для файлов, коды которых не соответствуют видам документов, подлежащих включению в разделы Реестра на основании требований пунктов 12 и 14 Правил формирования единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2017 № 878;
- «Ожидает загрузки» для тех файлов, которые еще загружались пользователем, а также для файлов в формате XML, которые не прошли дополнительную проверку на соответствие XML-схемам для данного вида документов, опубликованным на официальном сайте Минстроя России в сети Интернет (при необходимости в такой проверке).

_	_	Формирование прое	кта раздела Реесзаключен	ия экспертизы в фој	рмате XML				
		Загрузк	а файла заключения экспертизь	ы в формате XML					
В Реестре ли изысканий, в - Петров Пе - Никитин Н - Иванов Ив	В Реестре лиц, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы проектнойдокументации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, ведение которого осуществляется Минстроем России, не найдены сведения об экспертах: - Петров Петр Петрович(МС-Э-9-35-13439) - Никитин Никита Никита Никитич(МС-Э-9-35-13439) - Иванов Иван Иванович(МС-Э-8-3-8156)								
	Загружен файл 3Э.xml с заключением экспертизы в формате XML								
	3a	грузка файлов эле	ктронных подписей к заключени	ию экспертизы в ф	оормате XML				
Не удалос	ъ распознать один и	и несколько файл	ов электронной подписи. Обрац	цение будет прове	рено сотрудниками Оператора	ГИС ЕГРЗ.			
	Имя файла подписи								
	ForXML.p7s	Нет							
		Дата утвер» Загрузка фай	кдения заключения экспертизы	: 02.09.2022					
		загрузка фаи	пов документации из состава за	аключения эксперт					
Проток	юл загрузки	Список файлов	Загружено 2 файлов из 8	3		Добавить			

Рисунок 196 – Вид окна Обращения в процессе постепенной загрузки файлов документации

В протоколе загрузки отображаются сведения:

- об успешно загруженных файлах (имя файла, CRC, код, статус «Загружен», дата/время обработки);
- о файлах, в загрузке которых было отказано, так как они не упоминаются в XML-3Э (имя файла, CRC, статус «Отказано в загрузке», дата/время обработки);
- о файлах, в повторной загрузке которых было отказано, так как они уже были загружены ранее (имя файла, CRC, код, статус «Отказано в повторной загрузке», дата/время обработки);
- о файлах, которые не подлежат загрузке в Обращение, так как их код не соответствует видам документов, подлежащих включению в разделы Реестра на основании требований пунктов 12 и 14 Правил формирования единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, утвержденных Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24.07.2017 № 878 (имя файла, CRC, код, статус «Не подлежит загрузке», дата/время обработки);

о файлах в формате XML, которые не прошли дополнительную проверку (при необходимости в такой проверке) на соответствие XML-схемам для данного вида документов, опубликованным на официальном сайте Минстроя России в сети Интернет (имя файла, CRC, код, статус «Не соответствует XML-схеме, размещенной на официальном сайте Минстроя России в сети Интернет», дата/время обработки)..

В названиях выгруженных файлов со списком и протоколом содержится дата и время формирования этих файлов. Пример файла со списком, приведен на рисунке (см. Рисунок 197), а пример файла протокола – на рисунке (см. Рисунок 198).

Пользователь может прекратить попытки «дозагрузки» файлов, закрыв окно Обращения, воспользовавшись кнопкой 💽, размещенной в правом верхнем углу окна Обращения. При этом происходит сохранение черновика Обращения с уже «загруженными» файлами. Таким образом, пользователь сможет в дальнейшем продолжить создание Обращения в режим редактирования черновика.

Ф Б обг	айл Главная Вставка Разметк Формул Данные Я Вставка Разметк Формул Данные Мана Вставка Разметк Формул Данные Выравнивание Число исна Выравнивание Сисло	7-14-26 Рецензи Ви, Условное фор Форматирова Стили ячеек - Сти	Ефим Старс <mark>ур</mark> ін я Разрабс Справи матирование Е ть как таблицу -	с О Пуровани Ячейки Редактировани	де <mark>л _{ZS} ся</mark> 1е
A1	- : X / ƒx Имя фай	іла		Creave to prove	
1	A	В	С	Строка формул	E
1	Имя файла	CRC	Код документа	Статус загрузки	
2	Заявление.pdf	32C12D16	'01.01'	Не подлежит загрузке	
3	Заявление.pdf.sig	C1E9D8D4	'01.01'	Не подлежит загрузке	
4 Доверенность.pdf		C5630FA2	'01.03'	Не подлежит загрузке	
5	Доверенность.pdf.sig	BA4E21A9	'01.03'	Не подлежит загрузке	
6	Заключение-РИИ.pdf	2AF4B4ED	'02.01'	Не подлежит загрузке	
7	Заключение-РИИ.pdf.sig	561B320A	'02.01'	Не подлежит загрузке	
8	ПД-Раздел-1.pdf	F352D527	'07.01'	Загружен	
9	ПД-Раздел-1-Иванов.pdf.sig	6248F72F	'07.01'	Загружен	
10	Перепелица_ПД-Раздел-1.pdf.sig	82BA4601	'07.01'	Загружен	
11	Фролова_ПД-Раздел-1.pdf.sig	6AD13FD9	'07.01'	Ожидает загрузки	
12	ПД-Раздел-3.pdf	632B1D85	'07.01'	Загружен	
13	ПД-Раздел-3-Иванов.pdf.sig	DA0966DA	'07.01'	Загружен	
14	Перепелица_ПД-Раздел-3.pdf.sig	89FAD330	'07.01'	Загружен	
15	Фролова_ПД-Раздел-3.pdf.sig	3838B304	'07.01'	Ожидает загрузки	
16	ПД-Раздел-3-часть-2.pdf	632B1D85	'07.01'	Загружен	
17	ПД-Раздел-3-часть-2-Иванов.pdf.sig	73637B07	'07.01'	Загружен	
18	ПД-Раздел-3-часть-3.pdf	632B1D85	'07.01'	Загружен	
19	ПД-Раздел-3-часть-3-Иванов.pdf.sig	75510390	'07.01'	Загружен	
20	РИИ-геология.pdf	46161B88	'06.02'	Ожидает загрузки	
21	РИИ-геология-Иванов.pdf.sig	377DED73	'06.02'	Ожидает загрузки	
22	Перепелица_РИИ-геология.pdf.sig	05B8B145	'06.02'	Загружен	
22	список_файлов_09-03-2021_17-1	4- (+)		^	•

Рисунок 197 – Пример списка файлов документации

Файл Главнаа Вставка Разметка стрі Формул Ф. Д Д Д Д Д Сайон З Д Д Д Д Ставить Д Д Д Д Д Д Ставить Д Д Д Д Д Д Д Фер обмена Д Шрифт Д </th <th>ны Данные Реце Е % авнивание Числ</th> <th></th> <th>Вид Разработчик Справка У П Сповное форматироватие - Форматировать как таблицу - Стили ячеек - Стили</th> <th>хощн Я Подегдо С</th>	ны Данные Реце Е % авнивание Числ		Вид Разработчик Справка У П Сповное форматироватие - Форматировать как таблицу - Стили ячеек - Стили	хощн Я Подегдо С
.20 - : × √ ƒx пд-р	аздел-3-Иванов	.pdf.sig		
A	В	C	D	E
) ПД-Раздел-3.pdf	632B1D85	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
ПД-Раздел-З-Иванов.pdf.sig	DA0966DA	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
ПД-Раздел-З-часть-2.pdf	632B1D85	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
ПД-Раздел-З-часть-2-Иванов.pdf.sig	73637B07	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
ПД-Раздел-З-часть-З.pdf	632B1D85	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
ПД-Раздел-З-часть-З-Иванов.pdf.sig	75510390	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
Перепелица_ПД-Раздел-1.pdf.sig	82BA4601	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
Перепелица_ПД-Раздел-3.pdf.sig	89FAD330	'07.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
Перепелица_РИИ-геодезия.pdf.sig	E22D29A3	'06.01'	Загружен	09.03.2021 5:04
Перепелица_РИИ-геология.pdf.sig	05B8B145	'06.02'	Загружен	09.03.2021 5:04
Перепелица_РИИ-гидрометеорология.pdf.sig	8864D477	'06.03'	Загружен	09.03.2021 5:04
Доверенность.pdf	C5630FA2	'01.03'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
Доверенность.pdf.sig	BA4E21A9	'01.03'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
Документ.pdf	1D94B520	'04.01'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
Документ.pdf.sig	EF053B7D	'04.01'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
Заключение-РИИ.pdf	2AF4B4ED	'02.01'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
Заключение-РИИ.pdf.sig	561B320A	'02.01'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
Заявление.pdf	32C12D16	'01.01'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
Заявление.pdf.sig	C1E9D8D4	'01.01'	Не подлежит загрузке	09.03.2021 5:18
ПД-Раздел-1.pdf	F352D527	'07.01'	Отказано в повторной загрузке	09.03.2021 5:18
ПД-Раздел-1-Иванов.pdf.sig	6248F72F	'07.01'	Отказано в повторной загрузке	09.03.2021 5:18
D.D. Baanan 2 ndf	632B1D85	'07.01'	Отказано в повторной загрузке	09.03.2021 5:18
лд-газдел-э.ро				

Рисунок 198 – Пример протокола загрузки

4.2.12.5.10 Проверка корректности значений, присвоенных свойствам проекта РР

Когда, после очередного добавления файлов документации, количество «загруженных файлов» совпадет с количеством файлов документов, подлежащих загрузке, Система выполняет проверку корректности значений, присвоенных свойствам проекта РР.

Если при проверке корректности значении свойств проекта РР возникнут ошибки, окно Обращений примет следующий вид (см. Рисунок 199):

- наверху окна Обращения отобразятся кнопки для навигации по «разделам Обращения» (от «информационного экрана» с отображением результатов обработки XML-3Э, до 5-го, финального раздела, предназначенного для отображения печатной формы Обращения), с пометками для тех из них, которые содержат сообщения об ошибках валидации;
- в правом нижнем углу появится кнопка «Назад», предназначенная для переключения к предыдущему по порядку экрану окна;
- левее кнопки назад появится кнопка «Просмотреть заключение экспертизы»;
- в левом нижнем углу появится кнопка «Удалить».



Рисунок 199 – Сформированный проект раздела Реестра, содержащий ошибочные значения свойств

Система переходит в состояние ожидания того момента, когда пользователь воспользуется кнопкой «Удалить» для завершения процесса создания Обращения. При этом все сведения об Обращении и его ранее созданном черновике из Системы удаляются.

Если же свойства проекта РР были заполнены корректными значениями, Система автоматически формирует печатную форму Обращения (см. Рисунок 200).
Формирование проекта раздела Г	Реестра из заключения экспертизы в формате XML
0-0-	2 3 4 5
Вы можете отправить фор приложение «Госключ» В случае подписания форм или сервисов, необходимо форму, сформировать для и загрузить файл подписи	му на подписание в мобильное иы средствами других сторонних средств не обновляя страницу браузера скачать нее открепленную электронную подпись в Систему».
≡ 1 / 6	- + 🗈 🚸 🔸 🖶 🗧 :
Родитивности и продоктивности и продоктивно Продоктивности и продоктивности и продоктивности и продоктивности и продоктивности и продоктивности и продокти Продоктивности и продоктивности и продоктивности и продоктивности и продоктивности и продоктивности и продокти Продокти	вание проекта раздела Ресстра ктвенный ресстр заспочений экспертизы проектной документации эмер заспочению экспертизы проектной документации и (или) результатов
Заключение экспертизы	
Результат проведенной экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Госудретвенная
Дата заключения экспертизы	02.09.2022
Субъект РФ	Тамбовская область - 68
Спедения об объекте экспертизы	
Вид объекта экспертизы	Проектная документация
Вил работ	Капитильный ремонт
Наименование объекта экспертизы	Тестовый объект 60-9
Сведения об экспертной организации	
The same manufacture and	
	Скачать печатную форму
Просмотреть заключение экспертизы	Загрузить подпись и зарегистрировать Эврегистрировать

Рисунок 200 - Сформированный проект раздела Реестра, содержащий корректные значения свойств

При нажатии на кнопку «Просмотреть заключение экспертизы» в новой вкладке браузера открывается HTML-страница с отображением содержимого XML-3Э в человеко-читаемом виде (см. Рисунок 201).



Рисунок 201 – Текст заключения экспертизы

4.2.12.5.11 Подписание формы обращения о формирования проекта раздела Реестра из файла в формате XML

Для подписания обращения о формирования проекта раздела Реестра из файла в формате XML пользователь может воспользоваться несколькими способами, описанными в п. 4.2.8.5.

В отличии от других типов Обращений при отправке печатной формы обращения о формировании проекта раздела Реестра из файла в формате XML в приложение «Госключ» сначала появится модальное окно для выбора типа подписи (УКЭП или УНЭП), которая должна создана в приложении (см. Рисунок 202).



Рисунок 202 – Выбор типа подписи, которая должна быть создана с использование приложения «Госключ», под печатной формой обращения

4.2.12.6 Создание обращений «Предоставление выписки в объеме общедоступных сведений» и «Предоставление выписки по разделу Реестра»

Для создания нового Обращения о предоставлении выписки в объеме общедоступных сведений или выписки по разделу Реестра (в отношении разделов, созданных текущей экспертной организацией), необходимо выполнить следующие действия:

- 1. В левом меню нажать на кнопку «Обращения».
- 2. Выбрать категорию «Все».
- 3. Нажать кнопку (+ создать), чтобы создать новое Обращение.
- 4. В появившемся окне выбрать значение «Предоставление выписки в объеме общедоступных сведений» или значение «Предоставление выписки по разделу Реестра».
- 5. Нажать кнопку «Создать». Открывается форма создания Обращения (см. Рисунок 203, Рисунок 204).

Предоставление выписки в	объеме общедоступных сведений				
1	2 Jar 1 vs 2				
1.1. Сведения о з	аинтересованном лице				
Юридический тип	Юридическое лицо				
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971				
ИНН	000000000				
клп	773401001				
ОГРН	1127746022623				
Место нахождения и адрес	127434, Город Москва,Улица Дубки				
Адрес электронной почты	kazarov@i-teco.ru				
Телефон	+7(4152)152151*123458				
1.2. Предоставить выписк	1.2. Предоставить выписку из указанного раздела Реестра				
N ² заключения экспертизы					
От					
Соприменть как чарнових. Соптировать чарнових. Соприменть как завёлен	Далее →				

Рисунок 203 – Форма Обращения «Предоставление выписки в объеме общедоступных сведений»

Предоставление выписки по разделу Реестра					
1 2 War 1 из 2					
1.1. Сведения о заинтересованном лице					
Юридический тип	Юридическое лицо				
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971				
ИНН	000000000				
клп	773401001				
OFPH	1127746022623				
Место нахождения и адрес	127434, Город Мооква,Улица Дубки				
Адрес электронной почты	kazarov@i-teco.ru				
Телефон	+7(4152)152151*123458				
1.2. Предоставить выписк	у из указанного раздела Реестра				
№ заключения экспертизы					
Οτ					
Сопранить сан чарнових Сопларовать чарнових Сопранить сан шарлон	Dance \Rightarrow				

Рисунок 204 – Форма Обращения «Предоставление выписки по разделу Реестра»

6. На шаге 1 в разделе 1.1. «Сведения о заинтересованном лице» данные из ЕСИА, будут автоматически подставлены значения

в поля «Полное наименование», «ИНН», «КПП», «ОГРН», «Местонахождения и адрес», «Адрес электронной почты», «Телефон».

7. В разделе 1.2 «Предоставить выписку из указанного раздела Реестра» ввести вручную значение в поле «№

заключения экспертизы». По мере ввода номера происходит поиск заключений в Реестре и вывод на экран заключений с совпадающим номером (частью номера) с возможностью выбора заключения из списка. Если в списке отображается требуемый номер, выбрать его.

- 8. Нажать кнопку «Далее».
- 9. После заполнения шага 1 выполняется проверка заполнения обязательных полей.
- На шаге 2 в окне создания Обращения будет представлена печатная форма Обращения.
- 11. Чтобы отправить Обращение на обработку Оператору, его необходимо подписать, в соответствии с порядком, описанным в п. 4.2.8.5.
- 12. Также можно сохранить введенные данные в качестве черновика, нажатием кнопки «Сохранить как черновик» или в качестве шаблона нажатием кнопки «Сохранить как шаблон», если требуется. Функции работы с черновиками и шаблонами описаны в разделе 4.2.8 настоящего документа.

После получения уведомления о принятии положительного решения по Обращению о предоставлении выписки из раздела Реестра в объеме общедоступных сведений или по Обращению о предоставлении выписки из раздела Реестра из этого уведомления можно будет скачать полученную выписку. Пример выписки из раздела Реестра в объеме общедоступных сведений приведен на рисунке ниже (см. Рисунок 205)¹².

¹² Содержание выписок из раздела Реестра в объеме общедоступных сведений может отличаться в зависимости от наличия или отсутствия в них сведений о типовых проектных решениях, об использовании информационных моделей при подготовке проектной документации и результатов инженерных изысканий.

ГОСУДАРСТВИНАЯ ИНВОЛМАЦВОННАЯ СИСТИМА ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Выписка № 07-23-0000051 от 06.07.2023

Сведения о лице, по запросу которого предоставляется выписка			
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971		
инн	000000000		
кпп	773401001		
огрн	1127746022623		
Место нахождения и адрес	127434, Город Москва, Улица Дубки		
Телефон	+7(4152)152151*123456		
Адрес электронной почты	kazarov@i-teco.ru		
Дата поступления запроса 06.07.2023			
Номер заключения экспертизы	68-1-1-2-000025-2022		
Дата заключения экспертизы	02.09.2022		
Результат проведенной экспертизы	Положительное заключение		
Форма экспертизы	Государственная		
Сведения об объекте экспертизы	Проектная документация		
Субъект РФ	Тамбовская область - 68		
Вид работ	Капитальный ремонт		
Наименование объекта капитального строительства	Тестовый объект 60-9		
Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	Россия, Тамбовская область, Район Рассказовский, Село Верхнеспасское, Улица Центральная, 84а		
Сведения об экспертной организации			
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971		
инн	000000000		
кпп	773401001		
огрн	1127746022623		
Место нахождения и адрес	127434, Город Москва, Улица Дубки		
Телефон	+7(4152)152151*123456		
Страни	ца 1 из 3		

	kazarov@i-teco.ru
Сведения о застройщике (техническом	і заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации
Застройщик	
Полное наименование:	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕРХНЕСПАССКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
инн:	6815004150
кпп:	681501001
огрн:	1026801115549
Место нахождения и адрес	Тамбовская область, РАССКАЗОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ВЕРХНЕСПАССКОЕ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 84 А
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	werhspas@narod.ru
Технический заказчик	
Технический заказчик Нет данных	
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование:	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ"
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование: ИНН:	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование: ИНН: КПП:	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН:	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 682901001 1216800000735
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1A
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефои:	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. IA Нет данных
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефон: Адрес электронной почты:	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1А Нет данных каpitalstroy@archit.tambov.gov.ru
Технический заказчик Нет данных Сведения об индивидуальных предпри документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефон: Адрес электронной почты: Сведения об использовании при подго которой подготовлено заключение экс	нимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1А Нет данных каріtalstroy@archit.tambov.gov.ru товке проектной документации, по результатам рассмотрения

Сведения о типо	вой проектной документа	ции
Номер решения		290523
Дата решения		29.05.2023
Сведения о при типовым проект	нании проектного решени тым решением	я, содержащегося в типовой проектной документации,
310523	31.05.2023	Другая организация 1
300523	30.05.2023	Другая организация 1
Сведения о при Федерации, субт уполномоченно типовой проект	иадлежности исключителы екту Российской Федераці и на распоряжение исключ пой документацией	юго права на проектную документацию Российской яи, муниципальному образованию или о лице, ительным правом на проектную документацию, признанную
Сведения о прин Редерации, субт	адлежности исключител ьекту Российской Федера	ьного права на проектную документацию Российской щии, муниципальному образованию
Наименование пу	бличного образования	обл. Московская, г. Одинцово
многократное исп субъекту Российск образованию	льзование госсинской Федера ой Федерации или муниципал	iuui, i buomy
		Страница 3 из 3

Рисунок 205 – Пример выписки из раздела Реестра в объеме общедоступных сведений (для случая наличия в РР сведений о ТПР)

Пример выписки из раздела Реестра (в полном объеме данных) приведен

на рисунке ниже (см. Рисунок 206)¹³.

ЕДИНЫИ ГОСУДАРСТВЕННЫИ РЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ экспертизы провсной документации обыстов клигального строительства			
Выниска № 08-23-0000052 от 06.07.2023			
Сведения о лице, по запросу которого предоставляется выписка			
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971		
инн	000000000		
кпп	773401001		
огрн	1127746022623		
Место нахождения и адрес	127434, Город Москва, Улица Дубки		
Телефон	+7(4152)152151*123456		
Адрес электронной почты	kazarov@i-teco.ru		
Дата поступления запроса 06.07.2023			
n			
заключение экспертизы	(0, 1, 1, 2, 000005, 2002)		
Номер заключения экспертизы	68-1-1-2-000025-2022		
дата заключения экспертизы	02.09.2022		
результат проведенной экспертизы	Положительное заключение		
Форма экспертизы	Государственная		
Субьект РФ	тамоовская ооласть - оо		
Сведения об объекте экспертизы			
Вид объекта экспертизы	Проектная документация		
Вид работ	Капитальный ремонт		
Наименование объекта экспертизы	Тестовый объект 60-9		
Сведения об экспертной организации			
Полное наименование	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971		
инн	000000000		
	773401001		
кпп			

¹³ Содержание выписок из раздела Реестра в полном объеме данных может отличаться в зависимости от наличия или отсутствия в них сведений о типовой проектной документации и типовых проектных решениях.

Место нахождения и адрес	127434, Город Москва, Улица Дубки	
Телефон	+7(4152)152151*123456	
Адрес электронной почты	kazarov@i-teco.ru	
Сведения об экспертах, подписавных заключение		
Фамилия	Петров	
Имя	Петр	
Отчество	Петрович	
Направление деятельности	35.1. Ценообразование и сметное нормирование	
Номер аттестата	MC-Э-9-35-13439	
Дата получения	24.02.2020	
Дата окончания действия	24.02.2025	
Фамилия	Никитин	
Имя	Никита	
Отчество	Никитич	
Направление деятельности	35.1. Ценообразование и сметное нормирование	
Номер аттестата	MC-Э-9-35-13439	
Дата получения	24.02.2020	
Дата окончания действия	24.02.2025	
Фамилия	Иванов	
Имя	Иван	
Отчество	Иванович	
Направление деятельности	35.1. Ценообразование и сметное нормирование	
Номер аттестата	MC-Э-8-3-8156	
Дата получения	15.02.2017	
Дата окончания действия	15.02.2022	
Сведения о лице, утвердившем заключение экспертизы		
Фамилия	Николаев	
Страниц	a 2 H3 9	

Имя		Николай		
Огчество		Николаевич		
Должность		Начальник у	мреждения	
Особые отметки				
Вид экспертизы		Повторная		
Сведения о ранее выданн капитального строительст	ых заключениях экспертизы, по ва)дготовленных	применительно к тому же объект	у
№ Дата заключения заключени	я Наимен	ювание объекта	а экспертизы	Результат экспертизы
68-1-0090- 19 13.09.2019	Положительное заключение : "«Капитальный ремонт здани СОШ Рассказовского района	Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Капитальный ремонт здания Озерского филиала МБОУ Верхнеспасская СОШ Рассказовского района Тамбовской области»." заключение		
Сведения о признании зак	слючения экспертизы недействи	птельным		
	Дата внесения		Отметка	
Источник финансировани	51			
Бюджетные средства				
Уровень (бюджета		Размер финансирования, %	
Уровень (Местный бюджет	5юджета 0,1		Размер финансирования, %	
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет	5юджета 0,1 95		Размер финансирования, %	
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ	5юджета 0,1 95 4,9		Размер финансирования, %	
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ Сведения о кадастровых и документации по планиро	5юджета 0,1 95 4,9 номерах земельных участков, гр вке территории (ДПТ)	радостроительн	Размер финансирования, % ых планах земельных участков (I	ГПЗУ),
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ Сведения о кадастровых в документации по планиро Кадастровые номера земе	5юджета 0,1 95 4,9 номерах земельных участков, гр вке терригории (ДПТ) льных участков	радостроительи	Размер финансирования, % ых планах земельных участков (I	°ПЗУ),
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ Сведения о кадастровых и документации по планиро Кадастровые номера земе	5юджета 0,1 95 4,9 номерах земельных участков, гр вке территории (ДПТ) лыных участков Кадастровь	радостроительн 1й номер участи	Размер финансирования, % ых планах земельных участков (I са	ГПЗУ),
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ Сведения о кадастровых г документации по планиро Кадастровые номера земе 68:25:0705002:96	5юджета 0,1 95 4,9 номерах земельных участков, гр вке территории (ДПТ) льных участков Кадастровь	радостроительн эй номер участь	Размер финансирования, % ых планах земельных участков (I са	ГПЗУ),
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ Сведенны о кадастровых и документации по планиро Кадастровые номера земе 68:25:0705002:96 Сведения о ГПЗУ	5юджета 0,1 95 4,9 номерах земельных участков, гр вке территории (ДПТ) лыных участков Кадастровь	радостроительн ай номер участь	Размер финансирования, % ых планах земельных участков (I sa	ГПЗУ),
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ Сведення о кадастровых и документации по планиро Кадастровые номера земе 68:25:0705002:96 Сведения о ГПЗУ Нет данных	5юджета 0,1 95 4,9 номерах земельных участков, гр вке территории (ДПТ) льных участков Кадастровь	радостроительн зй номер участь	Размер финансирования, % ых планах земельных участков (I са	ГПЗУ),
Уровень (Местный бюджет Федеральный бюджет Бюджет субъекта РФ Сведения о кадастровых и документации по планиро Кадастровые номера земе 68:25:0705002:96 Сведения о ГПЗУ Нет данных Сведения о ДПТ	5юджета 0,1 95 4,9 номерах земельных участков, гр вке территории (ДПТ) льных участков Кадастровь	радостроительн ий номер участь	Размер финансирования, % ых планах земельных участков (I са	ГПЗУ),

Наименование объекта капитального строительства	"Капитальный ремонт здания Озерского филиала МБОУ Верхнеспасская СОШ Рассказовского района Тамбовской области"
Адрес (местоположение)	Россия, Тамбовская область, Район Рассказовский, Село Верхнеспасское, Улица Центральная, 84a
Функциональное назначение объекта	Объект непроизводственного назначения
Основные проектируемые технико-экономические показат	ели
Количество этажей, этаж	2
Общая плонадь , м2	3220.7
Строительный объем , мЗ	13442
Сведения об объектах капитального строительства (элемен	пы сложного объекта)
требуется	
Сметная стоимость объекта капитального строительства	
На дату начала проведения экспертизы	
Обцая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах)1.01.2001	1.86832
Обцая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне ден	19.49926
На момент завершения экспертизы	
Общая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах)1.01.2001	1.84021
Общая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне цен	19.4904
Сведения о проверке достоверности определения сметной	стоимости
Проверка достоверности	Проводилась
Сведения о природных и иных условиях территории, на ко	горой планируется осуществлять строительство
Ветровой район	II
Инженерно-геологические условия	I (простая)
Интенсивность сейсмических воздействий, баллы	5 и менее баллов

cherobon panon	111		
Сведения о застройщике, обеспечившем подготовку проектной документации			
Полное наименование:	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕРХНЕСПАССКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА		
инн:	6815004150		
кпп:	681501001		
огрн:	1026801115549		
Место нахождения и адрес	Тамбовская область, РАССКАЗОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ВЕРХНЕСПАССКОЕ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 84 А		
Телефон:	Нет данных		
Адрес электронной почты:	werhspas@narod.ru		
Сведения о техническом заказчике, обеспеч	пившем подготовку проектной документации		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию	телях и (или) юридических лицах, подготовиваних проектную		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование:	телях и (или) юридических лицах, подготовившых проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ"		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН:	телях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП:	телях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН:	телях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес	телях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1A		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефон:	телях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1А Нет данных		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефон: Адрес электронной почты:	телях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1А Нет данных kapitalstroy@archit.tambov.gov.ru		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахожления и адрес Телефон: Адрес электронной почты: Сведения об использовании при подготовке подготовлено заключение экспертизы, типо	ттелях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. IA Нет данных каріtalstroy@archit.tambov.gov.ru проектной документации, по результатам рассмотрения которой вой проектной документации		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефон: Адрес электронной почты: Сведения об использовании при подготовке подготовлено заключение экспертизы, типо Нет данных	телях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. IA Нет данных каріtaktroy@archit.tambov.gov.ru ироектной документации, по результатам рассмотрения которой вой проектной документации		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефон: Адрес электронной почты: Сведения об использовании при подготовке подготовлено заключение экспертизы, типо Нет данных Сведения о типовой проектной докуме	ттелях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 6829158079 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1А Нет данных карitalstroy@archit.tambov.gov.ru проектной документации, по результатам рассмотрения которой вой проектной документации		
Нет данных Сведения об индивидуальных предпринима документацию Полное наименование: ИНН: КПП: ОГРН: Место нахождения и адрес Телефон: Адрес электронной почты: Сведения об использовании при подготовке подготовлено заключение экспертизы, типо Нет данных Сведения о типовой проектной докуме Номер решения	ттелях и (или) юрилических лицах, полготовивших проектную ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАПИТАЛСТРОЙ" 682901001 1216800000735 Тамбовская область, Г. Тамбов, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 1А Нет данных каріtalstroy@archit.tambov.gov.ru проектной документтации, по результатам рассмотренняя которой вой проектной документации		

Дата решения	29.05.2023
Срок применения типовой проектной документации	30.05.2028

Сведения о признании проектного решения, содержащегося в типовой проектной документации, типовым проектным решением

Номер решения:	310523
Дата решения:	31.05.2023
Организация, принявшая решение:	Другая организация 1
Описание проектного решения:	Другая сторона технического долга заключается в том, что теперь всё постепенно портится со временем. Или ПО имеет существенные проблемы с апгрейдом до последних версий языка, или технология теряет популярность, потому что появились новые способы реализации. Удачи вам с наймом людей под старые технологические стеки. Всё со временем превращается в технический долг или проекты клонятся к своему закату. Если вам сильно повезёт, то ваш юд выживает достаточно долго, чтобы стать техническим долгом юго-то другого.
Ссылка на материалы типовой проектной документации, содержащей описание проектного решения:	С течением времени вы видите, как почти всё созданное вами умирает и заменяется по различным причинам. В противном случае ваша работа будет основана на устаревшей технологии. Множество приложений, которые я создал на ранних этапах моей карьеры, было убито, потому что разрабатывавшие их компании кго-то купил или они решили использовать совершенно другую технологию. Срок жизни большинства ПО ограничен, и он гораздо меньше, чем вы предполагаете. Весь код постепенно становится техническим долгом, который все хотят переписать более современным образом. Или же существенно меняются потребности бизнеса. Разумеется, в корпоративном мире выше вероятность того, что какие-то внутренние приложения будут использоваться практически бесконечно. Управляющая железными дорогами компания или банк по сорок лет используют одно и то же ПО, работающее на мейнфреймах.
Номер решения:	300523
Дата решения:	30.05.2023
Организация, принявшая решение:	Другая организация 1
Описание проектного решения:	Описание проектного решения
Ссылка на материалы типовой проектной документации, содержащей описание проектного решения:	Ссылка на материалы типовой проектной документации, содержащей описание проектного решения

Сведения о принадлежности исключительного права на проектную документацию Российской Федерации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию или о лице, уполномоченном на распоряжение исключительным правом на проектную документацию, признанную типовой проектной документацией

Страница 7 из 9

<u>Сведения о принадлежности исключительного права на проектную документацию Российской</u> <u>Федерации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию</u>

1

Наименование публичного образования

обл. Московская, г. Одинцово

Сведения о документе, подтверждающем передачу исключительного права на ТПД, либо права на ее многократное использование Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию

Страница 8 из 9

Имя файла	Дата и время загрузки	Контрольная сум
Заключение государственной/негосударственной экспертизы		
33.xml	04.10.2022 18:28:31	0D294F54
ForXML.p7s	04.10.2022 18:28:57	D05EEDB5
Проектная документация		
Раздел 1. Пояснительная записка		
Раздел 1. Пояснительная записка.pdf	04.10.2022 18:29:38	B86FC301
Раздел 1. Пояснительная записка.pdf.sig	04.10.2022 18:29:39	EDC52D70
Том 1 ПЗ-Информационно удостоверяющий лист.pdf	04.10.2022 18:29:30	860ABDF7
Том 1 ПЗ-Информационно удостоверяющий лист.pdf.sig	04.10.2022 18:29:31	291025E4
Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строитель	ства	
Раздел 11 Сметная документация_изм1.pdf	04.10.2022 18:29:41	BC8EDD32
Раздел 11 Сметная документация_изм1.pdf.sig	04.10.2022 18:29:42	B72606F6
Раздел 11 СМ-Информационно удостоверяющий лист_изм1.pdf	04.10.2022 18:29:48	B2910FF0
Раздел 11 СМ-Информационно удостоверяющий лист_изм1.pdf.sig	04.10.2022 18:29:49	BD4CE0A3
Экспертную организацию: Старостин Ефим Николаевич Дата 06.07.2023 16:22		

Рисунок 206 - Пример выписки из раздела Реестра в полном объеме данных (для случая наличия в РР сведений о ТПД и ТПР)

Создать Обращения «Предоставление выписки в объеме

общедоступных сведений» или «Предоставление выписки по разделу Реестра» можно так же в функциональных режимах поиска:

- По реестру (общедоступные сведения»;
- Разделы реестра экспертной организации.

Для этого необходимо:

- 1. На боковой панели меню слева выбрать соответствующий режим поиска.
- 2. Используя поисковые средства, найти необходимый раздел Реестра.
- 3. Открыть карточку раздела Реестра, нажав на кнопку
- 4. Прокрутить вниз карточку раздела Реестра и нажать на кнопку, позволяющую создать соответствующее Обращение.

4.2.12.7 Исправление обращений, возвращенных на доработку

Для того чтобы исправить отклоненное Обращение, не относящиеся к типу Обращений о формировании проекта PP из заключения экспертизы в формате XML, необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на кнопку «Обращения» в левой части экрана и выбрать



2. В открывшемся списке, напротив Обращения, которое нужно исправить, нажать кнопку 🗡 (см. Рисунок 207).

Дe	йсті	вия	N≌	Д ата 🗘	Наименование	\$ Тип обращения	Статус 🗘	\$
q	*	Ð	01-17- 0000218	31.10.2017 12:54:49	Обращение от 31.10.2017	Формирование проекта раздела Реестра	Требует доработки	Петров, Алексей В.

Рисунок 207 – Обращение, требующее доработки

3. В открывшейся форме Обращения исправить поля, к которым есть замечания (см. Рисунок 208).



Рисунок 208 – Пример замечания к полю

- 4. После исправления всех замечаний к полям и документам, проверить форму и, если всё заполнено верно, подписать, в соответствии с порядком, описанным в п. 4.2.8.5.
- 5. Если при заполнении Обращения необходимо было прервать работу, появится уведомление о необходимости сохранить Обращение как черновик. Пользователь может нажать кнопку «Сохранить без как черновик» или «Закрыть Частично заполненное Обращение будет сохранения». сохранено как черновик при нажатии кнопки «Сохранить как черновик». Его можно будет найти в списке «Черновики» в разделе «Обращения» Портала ГИС ЕГРЗ. Подробное описание работы с черновиками и шаблонами Обращений приведено в разделе 4.2.8.

Для того чтобы исправить отклоненное Обращение о формировании проекта PP из заключения экспертизы в формате XML, необходимо:

- 1. В режиме работы с Обращениями сформировать фильтр (см. Рисунок 209), в котором будет установлено:
 - тип Обращения: «Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML».
 - статус Обращения: «Возвращено на доработку».
- 2. Выполнить поиск таких Обращений.

Обращение	Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML	*
Статус	Возвращено на доработку	~
Дата		
Автор		
Номер обращения		
Номер раздела реестра		
Наименование объекта экспертизы		

Рисунок 209 – Выбор Обращений о формировании раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML, направленных на доработку

3. В открывшемся списке, в строке, соответствующей Обращению, которое нужно исправить, нажать кнопку ✓ (см. Рисунок 210) в колонке «Действия».

 Оп-21 03.03.2021
 Строительство очистных сооружений производственно-0000099
 Формирование проекта раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML
 Требует доваботки
 1, 1 1.

Рисунок 210 – Обращение, требующее доработки

4. В открывшейся форме Обращения исправить поля, к которым есть замечания. Для этого необходимо переключиться на 5 шаг заполнения окна Обращения (см. Рисунок 211), а затем переключиться на шаг, помеченный красным значком «Внимание», чтобы ознакомиться с замечаниями Оператора ГИС ЕГРЗ к Обращению. Пример информации, отображаемой на таком шаге приведен на рисунке (см. Рисунок 212).



Рисунок 211 – Определение шага, содержащего замечания к Обращению

Формирование проекта раздела Реестр	ОРГАНИЗАЦИЯ 575230971 X актионения экспертизы в формате XML
	3 4 5
Подраздел 1. Зак	ключение экспертизы
Дата заключения экспертизы	Замечание 2
Дата заключения экспертизы	Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГГ
Результат проведенной экспертизы	Положительное заключение 🗸
Форма экспертизы	Государственная 🗸
Субъект РФ	Республика Татарстан (Татарстан) - 16 🗸 🗸

Рисунок 212 – Отображение информации о шаге, содержащем замечания Оператора ГИС ЕГРЗ к Обращению

5. Замечания к Обращению о формировании раздела Реестра из заключения экспертизы в формате XML могут касаться только

файлов ЭП к XML-ЗЭ и даты утверждения экспертизы. Поэтому, для исправления замечаний необходимо переключиться на шаг «*i*» (см. Рисунок 213).

- 6. Далее выполняются:
 - действия по добавлению или замене файлов ЭП к XML-ЗЭ, по их обработке и анализу, которые подробно описаны в разделе 4.2.12.5.3 настоящего документа;
 - проверка наличия электронных подписей для экспертов и лица, утвердившего заключения экспертизы, которые подробно описаны в разделе 4.2.12.5.5 настоящего документа;
 - определение даты утверждения заключения экспертизы в разделе 4.2.12.5.5 настоящего документа.

РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ			0	рганизация. РГАНИЗАЦИЯ 575	230971	Выйти х
¢	ормирование проекта раздел	а Реестра из закл	ючения экспертизы в фор	omate XML		
	1	2(3 4	5		
	Загрузка файла за	аключения экспе	ртизы в формате XML			
Загруже	н файл Conclusion- РИИ+ПД+	ПДОСС-new.xml с	заключением экспертиз	ы в формате XML		
3ar	узка файлов электронных	подписей к закли	очению экспертизы в ф	ормате XML		
Не удалось распознать один или	несколько файлов электро	онной подписи. С	бращение будет прове	рено сотрудника	ми Оператора	ГИС ЕГРЗ.
Имя файла подписи	Подписи распознаны	Вид подписи	Подписи корректны	Подписанты	Действия	
invalid_sign - Copy.p7	нет				â	
invalid_sign.p7s	нет				â	
				Добавить	Провери	ть подлиси
	Дата утверждения за	ключения экспер	тизы:			
						Сохранить
	Загрузка файлов докум	ентации из соста	ава заключения эксперт	ИЗЫ		
	За	гружено 24 файло	в из 24			
			Просмотре заключение экс	ать пертизы	Далее	$\overline{}$

Рисунок 213 – Вид окна Обращения на шаге «і» процесса исправления замечаний

17. После исправления всех замечаний необходимо переключиться на шаг 5 (см. Рисунок 214), проверить форму и, если всё заполнено верно, подписать ее в соответствии с порядком, описанным в п. 4.2.8.5.

РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ		организаци	IЯ 575230971 Выйти ×
	Формирование проекта раздела Г	Реестра из заключения экспертизы в формате XML	
	0-0-(3 3 6 6	
	!		
	В случае подписания формы сред электронной подписи, необходим загрузить только сформированну страницу браузера	оствами стороннего сервиса о скачать форму, подписать ее и о открепленную подпись, не обновляя	
	±	⊕ :	
	Единый госудалствонный лесстэ заклачаний выста каргания сомонкам выста каргания спистнать		
	Формария Вмасти сеотнетствукцие сведения в Единый госудерст объезтов канитального строительства и присменть или инветисръки в заседний.	анне прискта раздила Росстра полный росстр насамений исператан представий документация из заключению исператан представий документация и (или) репультатов	
	Заключние экспертизы		
	Редльгат проведствий экспертина	Полногольное цаскочение	
	Форма зысперенны	Fix-yaperseas	
	дата инспорении заспертива Субъеку РФ	13.05.2621 Microna - 77	
	Сведения об объекте историть	Discovery and a second straining is by based on a second straining	
	Вяд объекта эконертивы	macaanii	
	Вид работ	Канитальный рокинт	
	Наниснование объекта экспертивы	Syu	v
		Скачать печатную фор	w/
	Просмотреть заключение экспертизы	 Назад Загрузить подпись и зарепистрировать 	Подписать и азрегистрировать

Рисунок 214 – Завершение доработки Обращения

4.2.12.8 Поиск разделов Реестра экспертной организации 4.2.12.8.1 Общие сведения

Всем пользователям личных кабинетов экспертной организации, органов разрешительной деятельности и строительного надзора, а также органов, уполномоченных для ведения ГИС ОГД, которым руководитель организации выдал права на работу от лица организации, в левом меню доступно представление «Разделы Реестра организации» (см. Рисунок 215).

По данному разделу можно осуществлять поиск, в том числе расширенный, аналогично поиску по Реестру.

	ГОСТДИСТЕРНИЯ ИНООРИДИРОНИЯ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕ РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗА ПРОКТНОЙ ДОКУМЕ ОБЪЕХТОВ КАТИТАЛЬНОГО СТРОИТ	система ННЫЙ нтации ельства			Ст Ор Ор Эл До	аростин Е. Н. ганизация РГАНИЗАЦИЯ 5752 пь спертная организан стуя предоставлен - 1	30971 ция бессрочно	Выйти
поиск	Поиск по Единому государсте	зенному реестр	у заключений :	экспертизы про	ектной документации объек	гов капитальног	ю строительств	
ОБРАЩЕНИЯ	Введите запрос						Q	
РАЗДЕЛЫ РЕЕСТРА ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ				Расширенн	ый поиск 🗸			
Загрузить заключение из XLS файла	Concession of the					- (A	Ú.	
Скачать XLS шаблон для загрузки заключения						Строк на с	транице 5	~
уведомления				A	-	A		4
задания	Лействия	Номер	Дата заключения	Дата включения	Наименование ОКС	Annec OKC	ABTOD	Статус
НАСТРОЙКИ		Реестра	экспертизы	сведений в реестр				
	Q 🖊 🛛 💐 🖣 🛎 📾	68-1-1-2- 000094- 2021	26.10.2021	26.10.2021	"Капитальный ремонт здания Озерского фил	Россия, Тамбовская область, Район Расска	Старостин, Ефим Н.	Актуальный раздел Реестра
	Q 🖊 🛛 💐 🐧 🗎 📾	68-1-1-2- 000093- 2021	26.10.2021	26.10.2021	"Капитальный ремонт здания Озерского фил	Россия, Тамбовская область, Район Расска	Лопарев, Ростислав А.	Актуальный раздел Реестра

Рисунок 215 – Разделы Реестра экспертной организации

Всем пользователям личных кабинетов ГИС ЕГРЗ, использующим этот функциональный режим поиска, должны быть предоставлены права доступа к сведениям (в полном объеме данных) и документам разделов Реестра, приведенные в таблице (см. Таблица 10).

Таблица 10

Раздел сервиса ЛК	Статус раздела Реестра	Результат проведенной экспертизы	Объект Экспертизы	Ограничения доступа	Доступ к документам раздела Реестра
ЛК ЭО	Любой	Любое	Любой	Только к разделам Реестра, созданным данной ЭО	Без ограничений
ЛК ОРД	Любой	Любой	Любой	Только к разделам Реестра, к которым данному ОРД был предоставлен доступ по его запросу	Без ограничений в течение установленного Оператором ГИС ЕГРЗ периода доступа
ЛК ОСН	Любой	Любой	Любой	Только к разделам Реестра, к которым данному ОСН был предоставлен доступ по его запросу	Без ограничений в течение установленного Оператором ГИС ЕГРЗ периода доступа
ЛК ОГД	Любой	Любой	Любой	Только к разделам	Без ограничений

Раздел сервиса ЛК	Статус раздела Реестра	Результат проведенной экспертизы	Объект Экспертизы	Ограничения доступа	Доступ к документам раздела Реестра
				Реестра,	
				размещаемых на	
				территории	
				регионов, на	
				которые	
				распространяются	
				полномочия органа	

В таблице с результатами поиска разделов Реестра организаций первая колонка, именованная «Действия» содержит пиктограммы, которые предназначены для выполнения операций, перечисленных в таблице (см. Таблица 11).

Таблица 11

Пиктограмма	Описание использования
Q	Просмотреть свойства раздела Реестра
1	Сформировать обращение об изменении раздела Реестра в связи с обнаружением технической ошибки
	Сформировать обращение об изменении раздела Реестра в части обновления блока особых отметок
3	Сформировать обращение о предоставлении выписки (в объёме общедоступных сведений)
2	Сформировать обращение о предоставлении выписки (в полном объеме данных)
2	Запустить задание на формирование архива файлов с проектной документацией, содержащихся в РР
a	Скачать криптоконтейнер РР

4.2.12.8.2 Задания на формирование архива файлов с проектной документацией, содержащихся в РР

Пользователи личных кабинетов, при наличии у них прав на выполнение операции по скачиванию документации, делегированных им руководителем организации, могут создавать задания на формирование архивов файлов с проектной документацией, содержащихся в РР.

Имеется возможность одновременно запустить сразу несколько таких заданий. Для этого необходимо выполнить поиск тех PP, по которым требуется сформировать и загрузить на компьютер пользователя архивы с проектной документацией. В качестве примера (см. Рисунок 216) рассмотрим результаты поиска PP по объектам капитального строительства, в наименование которых входит слово «Комплекс».

								Расширенн	ный поиск 🗸			
-		13	13			- Nicoland		-Led			- Harris	and and a second second
										Строк на с	транице 5	and the second
	J	1ейст	вия			¢ Номер раздела Реестра	Дата заключения экспертизы	¢ Дата включения сведений в реестр	\$ Наименование ОКС	\$ Адрес ОКС	\$ Автор	Статус
۹ /	. [8 1	4	۵	ŝ,	00-2-2-3- 000295- 2018	22.03.2018	26.03.2018	Комплекс распределения силовой нагрузки	Проектируен проезд А18, владение 6	Станислав Казаров	Актуальна раздел Реестра
۹ /		8 4	4	8	-	00-2-1-3- 000277- 2018	22.03.2018	22.03.2018	Конно-спортивный комплекс включая выездн	Проектируеі проект 7, владение 11	Андрей Борисов	Актуальны раздел Реестра
a /	• [8 4	1	۵	ŵ,	00-2-1-3- 000360- 2018	01.03.2018	03.04.2018	Комплекс Складов аварийной эскалаторной	Проектируен проезд 44	Андрей Борисов	Актуальни раздел Реестра

Рисунок 216 – Результаты поиска РР для объектов капитального строительства, в наименовании которых входит слово «Комплекс»

Пользователь личного кабинета ГИС ЕГРЗ, кликнув на пиктограммы А, размещенные в колонке «Действия» в строках таблицы с результатами поиска, запускает на сервере Системы задания на формирование архивов, включающих в себя файлы ПД, и/или РИИ, а также все файлы, составляющие заключение экспертизы, содержащиеся в соответствующих PP. При этом:

> Системой формируется информационное сообщение (см. Рисунок 217). У пользователей имеется возможность отказаться от появления данного сообщения в дальнейшем.



Рисунок 217 – Сообщение о создании задания на выгрузку проектной документации

2. Пиктограмма В строке, по которой стартовало задание на выгрузку документации PP, заменяется на пиктограмму В (см. Рисунок 218). Это позволяет пользователю понимать, по каким PP (строкам таблицы с результатами поиска) им уже были инициированы задания на формирование архивов файлов документации.

									Расширенн	ый поиск 🖌			
			4	-	No.		all the second		and a				and the second second
											Строк на с	транице 5	Sellin Control
		Дей	стви	R			♦ Номер раздела Реестра	Дата заключения экспертизы	Дата включения сведений в реестр	¢ Наименование ОКС	\$ Адрес ОКС	\$ Автор	Статус
۹ /	•	3	4	1 8	5	ŝ,	00-2-2-3- 000295- 2018	22.03.2018	26.03.2018	Комплекс распределения силовой нагрузки	Проектируен проезд А18, владение 6	Станислав Казаров	Актуальна раздел Реестра
a 🌶	•	2	4	1 8		-	00-2-1-3- 000277- 2018	22.03.2018	22.03.2018	Конно-спортивный комплекс включая выездн	Проектируеі проект 7, владение 11	Андрей Борисов	Актуальны раздел Реестра
a /	• 1	3	1	1 8	5	ŝ.	00-2-1-3- 000360- 2018	01.03.2018	03.04.2018	Комплекс Складов аварийной эскалаторной	Проектируен проезд 44	Андрей Борисов	Актуальны раздел Реестра

Рисунок 218 - Результаты поиска PP после запуска заданий на формирование архивов файлов документации для двух PP

Примечание:

Аналогичным образом можно создать задания на формирование архивов файлов документации, содержащихся в PP, в режимах поиска по заключениям и объектам в ЛК ГЗ, ЛК МС, ЛК ФГИС ЦС и ЛК СП).

При перезагрузке страницы таблицы с результатами поиска индикация с использованием пиктограммы 🖄 тех строк, по которым пользователь инициировал запуск задания на формирование архивов файлов документации из PP, исчезает.

Для отслеживания хода выполнения и использования результатов заданий необходимо использовать режим «Задания», входящий в перечень режимов работы, расположенный в левой части интерфейса ЛК.

ОБРАЩЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ	Задания на выпрузку документации и результатов поиска мои задания все задания								
ЗАДАНИЯ НАСТРОЙКИ	Номер раздела Реестра / Результаты поиска	Время старта задания (MSK)	Статус задания	Время завершения задания (MSK)	Срок хранения результатов задания (MSK)	Задание запуч			
	Поиск по Заключениям	18.12.2021 19:34:21	Выполнено	18.12.2021 19:34:22	19.12.2021 19:34:22	Казаров Станислав Ва			
	Поиск по Объектам	18.12.2021 19:23:05	Выполнено	18.12.2021 19:25:48	19.12.2021 19:25:48	Казаров Станислав Ва			
	Поиск по Заключениям	18.12.2021 19:22:23	Выполнено	18.12.2021 19:24:16	19.12.2021 19:24:16	Казаров Станислав Ва			
	Поиск по Уведомлениям	18.12.2021 18:44:23	Выполнено	18.12.2021 18:44:31	19.12.2021 18:44:31	Казаров Станислав Ва			
	Поиск по Обращениям	18.12.2021 17:36:32	Выполнено	18.12.2021 17:36:33	19.12.2021 17:36:33	Казаров Станислав Ва			
	Поиск по Обращениям	17.12.2021 19:54:07	Выполнено	17.12.2021 19:54:17	18.12.2021 19:54:17	Казаров Станислав Ва			
	00-1-1-3-000016-2019	15.12.2021 16:14:50	Выполнено	15.12.2021 16:14:50	16.12.2021 16:14:50	Казаров Станислав Ва			
	77 4 4 2 000004 2040	45 40 0004 40 44 40	D	45 40 0004 40 44 50	45 40 0004 40 44 50	Versee Oreverse De			

Рисунок 219 – Режим «Задания»

При выборе этого режима (см. Рисунок 219) в окне браузера правее меню режимов появляется область с титулом «Задания на выгрузку документации и результатов поиска».

В этой области размещены:

- 1. Кнопки «мои задания» и «все задания».
- 2. Таблица с перечнем созданных сотрудниками той организации, которой принадлежит текущий пользователь ЛК, заданий, в том числе и на выгрузку документации из РР. Данная таблица содержит следующие колонки:
 - «Номер раздела Реестра / Результатов поиска», в которой, для случая задания на выгрузку документации, отображаются номер PP, на выгрузку документации из которого (на формирование архива файлов ПД, и/или РИИ,

а также файлов ЗЭ) пользователь ЛК создал задание;

- «Время старта задания (MSK)», в которой отображается московские даты и время старта задания на формирование архива с файлами ПД, и/или РИИ и ЗЭ, содержащимися в выбранном для выгрузки документации РР;
- «Статус задания», которая содержит значения:
 - «Завершено», если архив файлов документации уже сформирован и готов для скачивания из Системы на компьютер пользователя;
 - «Выполнено на N %», если процесс формирования архива файлов документации еще продолжается, где N
 процент заархивированных файлов от общего числа файлов документации в PP;
 - «Ошибка», если в процессе формирования архива файлов документации возникла ошибка.
- «Время завершения задания (MSK)», в которой отображается московские дата и время окончания выполненных заданий (завершения формирования архива).
- «Срок хранения результатов задания (MSK)», в которой отображается московские дата и время окончания срока хранения сформированных архивов файлов документации.
- «Задание запустил», содержащая ФИО пользователя, запустившего задание.

ОБРАЩЕНИЯ	оадания на выгр	узку докумонт	ации и рес	вультатов поис	a		
уведомления	МОИ ЗАДАНИЯ ВСЕ ЗАДАНИЯ						
ЗАДАНИЯ НАСТРОЙКИ	Номер раздела Реестра / Результаты поиска	Время старта задания (MSK)	Статус задания	Время завершения задания (MSK)	Срок хранения результатов задания (MSK)	Задание запустил	
	- Поиск по Заключениям	18.12.2021 19:34:21	Выполнено	18.12.2021 19:34:22	19.12.2021 19:34:22	Казаров Станислав Валико	
	Поиск по Объектам	18.12.2021 19:23:05	Выполнено	18.12.2021 19:25:48	19.12.2021 19:25:48	Казаров Станислав Валико	
	Поиск по Заключениям	18.12.2021 19:22:23	Выполнено	18.12.2021 19:24:16	19.12.2021 19:24:16	Казаров Станислав Валико	
	Поиск по Уведомлениям	18.12.2021 18:44:23	Выполнено	18.12.2021 18:44:31	19.12.2021 18:44:31	Казаров Станислав Валико	
	Поиск по Обращениям	18.12.2021 17:36:32	Выполнено	18.12.2021 17:36:33	19.12.2021 17:36:33	Казаров Станислав Валико	
	Поиск по Обращениям	17.12.2021 19:54:07	Выполнено	17.12.2021 19:54:17	18.12.2021 19:54:17	Казаров Станислав Валико	
	Поиск по Обращениям	17.12.2021 17:09:28	Выполнено	17.12.2021 17:09:38	18.12.2021 17:09:38	Лопарев Ростислав Александрович	
	00-1-1-3-000009-2018	17.12.2021 12:22:04	Выполнено	17.12.2021 12:22:05	18.12.2021 12:22:05	Лопарев Ростислав Александрович	
	68-1-1-2-000106-2021	17.12.2021 12:02:12	Выполнено	17.12.2021 12:02:13	18.12.2021 12:02:13	Лопарев Ростислав Александрович	

Рисунок 220 – Сведения обо всех заданиях на формирование архивов файлов документации

Примечание:

Срок хранения сведений о заданиях, включая сформированные архивы файлов документации, определяется конфигурацией Системы и равен 24 часам (с момента завершения задания).

Изначально кнопка «**МОИ ЗАДАНИЯ**» выделена, как активная. Кнопка «**ВСЕ ЗАДАНИЯ**» не выделена. Соответственно, таблица содержит перечень только тех заданий на выгрузку документации с не истекшими сроками хранения результатов, которые были запущены текущим пользователем.

При клике на кнопку «ВСЕ ЗАДАНИЯ», эта кнопка выделяется как активная. Кнопка «МОИ ЗАДАНИЯ» становится не активной, а в таблицу (см. Рисунок 220) выводится полный перечень всех заданий с не истекшими сроками хранения результатов, созданных всеми сотрудниками той организации, которой принадлежит текущий пользователь ЛК.

Сведения о заданиях, в том числе сформированные в результате их выполнения архивы файлов документации, срок хранения которых истек, автоматически удаляются из Системы.

Строки таблицы, содержащие сведения о конкретных заданиях, упорядочены по дате и времени их старта, начиная с самого последнего.

Если задание на формирование архива файлов документации было успешно завершено, то номер PP, содержавшийся в первой колонке таблицы, отображается в виде ссылки, при клике на которую начинается (с использованием штатных механизмов браузера) процесс скачивания на компьютер пользователя соответствующего ранее сформированного архива файлов документации. Наименованием архива при этом является строка, содержащая номер соответствующего PP.

Примечание:

Область с титулом «Задания на выгрузку документации и результатов поиска» снабжена механизмом регулярного автоматического обновления содержания таблицы с перечнем заданий.

4.2.12.9 Работа с криптоконтейнером

Криптоконтейнер – это файл в формате XML, который содержит юридически значимые сведения о PP и о соответствующем заключении экспертизы. Этот файл при регистрации PP создается и хранится в папке «ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ С НОМЕРОМ».

Для PP, созданных при регистрации электронных документов, содержащих текст заключений экспертизы, XML-файл криптоконтейнера

содержит:

- номер РР;
- дату генерации номера PP;
- дату заключения экспертизы;
- файлы с текстом заключения экспертизы и электронных подписей к ним;
- сценарий JS/XSLT-преобразования, позволяющий в интернетбраузере просмотреть содержание «Криптоконтейнера», в том числе скачать файлы с текстом заключения экспертизы и ЭП к ним (см. Рисунок 221).

Номер раздела Реестра / Номер заключения экспертизы:

01-1-1-3-000046-2019

Дата генерации номера раздела Реестра:

11.09.2019 18:01:24

Дата заключения экспертизы:

01.08.2019

Файлы заключения экспертизы:

policy.pdf

Просмотреть файл

sign (6).p7s

Просмотреть файл

policy.pdf

Просмотреть файл

sign (6).p7s

Просмотреть файл

Рисунок 221 – Пример визуализации криптоконтейнера для PP, созданных из файлов с текстом заключения экспертизы

Для Обращений о формировании проекта PP из заключения в формате XML с признаком «Для автоматической обработки» в папке «Заключение экспертизы С номером» создается и сохраняется XMLфайл криптоконтейнера для регистрируемого PP, подписанный присоединенной ЭП Оператора ГИС ЕГРЗ, в состав которого входят:

- номер PP, дата включения PP в Реестр и дата утверждения ЗЭ;
- содержащееся в специальном элементе файла криптоконтейнера заключение экспертизы в формате XML (XML-3Э);
- упакованные в zip-архив в кодировке base-64:
 - файл XML-3Э;
 - файл/файлы ЭП к нему;
 - файл МЧД в формате XML и файл УКЭП ЮЛ к МЧД (при их наличии).
- сценарий JS/XSLT-преобразования, позволяющий в интернетбраузере просмотреть содержание криптоконтейнера, в том числе скачать XML-3Э и файлы ЭП к нему;
- изображение с QR-кодом, одновременно представляющим собой ссылку и содержащий в себе ссылку (которая может быть извлечена из кода при его сканировании) на страницу Публичного портала ГИС ЕГРЗ по адресу https://egrz.ru/organisation/reestr/detail/xx-x-x-x-xxxxx-xxxx (где xx-x-x-x-xxxxx-xxxx это номер PP), содержащую данные о PP с соответствующим номером в объеме общедоступных сведений;
- штамп, содержащий сведения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.97-2016 об использованных для XML-3Э корректных электронных подписях экспертов и лица, утвердившего ЗЭ (подпись лица, утвердившего ЗЭ, отображается первой в списке, а далее в списке сведения об экспертах следуют в алфавитном порядке их ФИО);
- ЭП Оператора ГИС ЕГРЗ в формате XMLDsig.

Пример отображения криптоконтейнера для данного случая приведен на рисунке (см. Рисунок 222).



Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Напменование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь	M.333.	25
Объем	куб.м.	45

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Думилин Андрей Иванович

Направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-5-9801
Дата выдачи аттестата: 2017-10-24
Дата окончания действия аттестата: 2022-10-24

2) Компанейцев Андрей Юрьевич

Направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов Номер квалификационного аттестата: MC-3-19-33-10045 Дата выдачи аттестата: 2017-12-06 Дата окончания действия аттестата: 2022-12-06

3) Ранцева Наталья Минайловна

Направление деятельности: 35. Организация строительства Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-35-9942 Дата выдачи аттестата: 2017-11-14 Дата окончания действия аттестата: 2022-11-14

4) Гатилов Алексей Леонидович

Направление деятельности: 5.2.4.5. Системы газоснабжения Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-5-4499 Дата выдачи аттестата: 2014-07-16 Дата окончания действия аттестата: 2019-07-16

5) Гатилов Алексей Леонидович

Направление деятельности: 5.2.4.7. Тепловые сети Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-4277 Дата выдачи аттестата: 2014-09-17 Дата окончания действия аттестата: 2019-09-17

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1а111ааа000000000000111

Владелец Старостин Ефим Николаевич

Действителен с 01.12.2019 по 01.12.2021

Сертификат 1а111ааа000000000000222 Владелец Андронов Дмитрий Александрович Действителен с 01.12.2019 по 01.12.2021

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Рисунок 222 - Пример визуализации криптоконтейнера для PP, созданных из Обращения о формировании проекта PP из файла в формате XML с признаком «Для автоматической обработки»

Для Обращений о формировании проекта PP из файла в формате XML с признаком «Для обработки оператором» в папке «ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ С НОМЕРОМ» создается и сохраняется XML-файл криптоконтейнера для регистрируемого РР, подписанный присоединенной ЭП Оператора ГИС ЕГРЗ, в состав которого входят:

- номер РР, дата включения РР в Реестр и дата утверждения ЗЭ;
- содержащееся в специальном элементе файла криптоконтейнера заключение экспертизы в формате XML (XML-3Э);
- упакованные в zip-архив в кодировке base-64:
 - файл XML-3Э;
 - файл/файлы ЭП к нему;
 - файл МЧД в формате XML и файл УКЭП ЮЛ к МЧД (при их наличии).
- сценарий JS/XSLT-преобразования, позволяющий в интернетбраузере просмотреть содержание криптоконтейнера, в том числе скачать XML-3Э и файлы ЭП к нему;
- изображение с QR-кодом, одновременно представляющим собой ссылку и содержащий в себе ссылку (которая может быть извлечена из кода при его сканировании) на страницу Публичного портала ГИС ЕГРЗ по адресу https://egrz.ru/organisation/reestr/detail/xx-x-x-x-xxxxx-xxxx (где xx-x-x-x-xxxxx-xxxx это номер PP), содержащую данные о PP с соответствующим номером в объеме общедоступных сведений;
- ЭП Оператора ГИС ЕГРЗ в формате XMLDsig.