

IX

ВСЕРОССИЙСКОЕ
СОВЕЩАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

СЕРВИСЫ ГИС ЕГРЗ И ЕДИНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

Перепелица Александр Игоревич
*Заместитель руководителя
Центра цифровой трансформации
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

24 ноября 2023, МОСКВА



**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ
ПЛАТФОРМА ЭКСПЕРТИЗЫ**

Соединяем знания и технологии
Строим будущее вместе



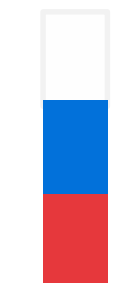
СЕРВИС КОМПЛЕКСНОЙ
ПРОВЕРКИ СМЕТНЫХ РАСЧЁТОВ



СЕРВИС ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ
ЗАПИСКИ В МАШИНОЧИТАЕМОМ ФОРМАТЕ



СЕРВИС ПО ПРОВЕРКЕ
И ВИЗУАЛИЗАЦИИ XML ДОКУМЕНТОВ



ГИС ЕГРЗ



СЕРВИС ФОРМИРОВАНИЯ СВЕДЕНИЙ О
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



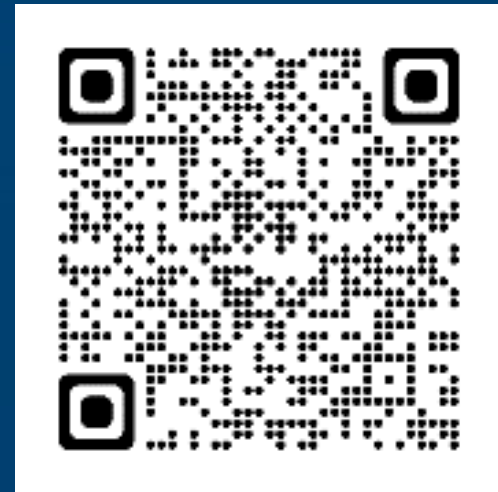
СЕРВИС ИНФОРМИРОВАНИЯ
ЭКСПЕРТОВ

- 1 Интерактивная форма подготовки заключения экспертизы 2.0
- 2 Сервис формирования раздела № 1 («Пояснительная записка») в формате XML
- 3 Сервис комплексной проверки и работы со сметной документацией в машиночитаемом формате
- 4 Сервис «Навигатор экспертизы»
- 5 Классификатор ОКС по функциональному назначению
- 6 Загрузка и просмотр пояснительной записки в формате XML
- 7 Множественные доработки личного кабинета заявителей и работников экспертных организаций
- 8 База типовых замечаний
- 9 Машиночитаемые замечания (включая повторные)
- 10 Автоматическое формирование заявления на основе пояснительной записки
- 11 Портал самообслуживания пользователей

Свыше **30**
экспертных организаций

Более **40**
предложений по развитию

XML-СХЕМЫ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Адрес размещения XML-схем в сети Интернет:
www.minstroyrf.gov.ru/tim/xml-skhemy

Введены в действие: 13.12.2022



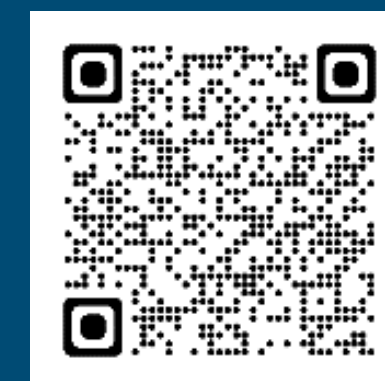
Конъюнктурный анализ



Сводка затрат



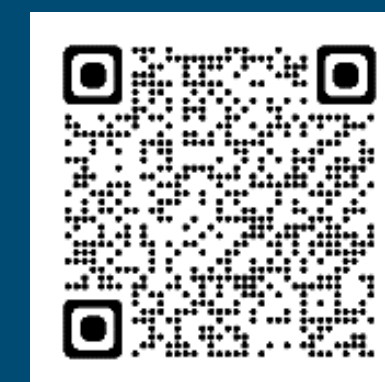
Сводный сметный расчет



Объектный сметный расчет



**Локальный сметный расчет
(ресурсно-индексный метод)**



**Локальный сметный расчет
(базисно-индексный метод)**

СЕРВИС ЕЦПЭ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКЕ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

Сервис комплексной проверки сметных расчетов

Комплексный ремонт ОПС - 002
Режим просмотра: [Сметная документация](#)

- Глава 1. Подготовка территории строительства
- Глава 2. Основные объекты строительства
 - ОСР . Не определен
 - ЛСР 02-01-01. Ремонт крыльца
 - ЛСР 02-01-02. Ремонт внутренних помещений
 - ЛСР 02-01-04. Ремонт фасада
 - ЛСР 02-01-05. Сантехнические работы (внутренние)
 - ЛСР 02-01-06. Электроосвещение
- Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего н...
- Глава 4. Объекты энергетического хозяйства
 - ОСР . Не определен
 - ЛСР 04-01-01. Газоснабжение котельной
- Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи
- Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабже...
 - ОСР . Не определен
 - ЛСР 06-01-01. Водопровод
 - ЛСР 06-01-02. Отопление
- Глава 7. Благоустройство и озеленение территории
- Глава 8. Временные здания и сооружения
- Глава 9. Прочие работы и затраты. Дополнительны...
- Глава 10. Содержание службы заказчиказастройщи...
- Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров
- Глава 12. Проектные и изыскательские работы, авто...
- Глава 13. Резерв средств на непредвиденные работ...
- Глава 14. Налоги и обязательные платежи
- Глава . Не определена

Конъюнктурный анализ цен

Наименование программного продукта: GrandSmeta 11.2.5
Изменения в сметные нормы, федеральные ед России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, пр. 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Наименование редакции сметных нормативов:

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам:
Наименование субъекта Российской Федерации: Челябинская область, Д
(наименова
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕ

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен: _____ (Январь 2001 г.)

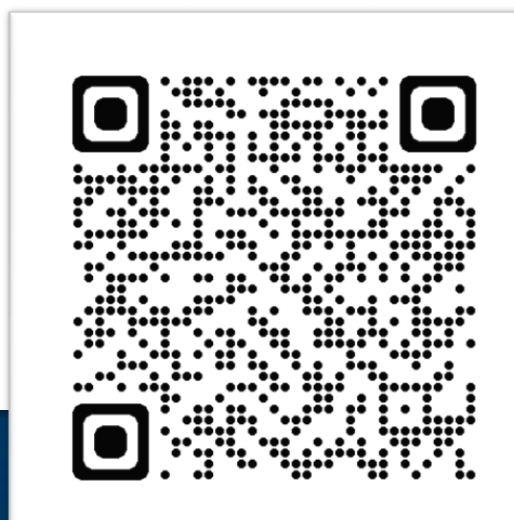
| | | |
|--------------------|----------------|-----------|
| Сметная стоимость | 281.3 (32) | тыс. руб. |
| в том числе: | | |
| строительных работ | 14.98 (0.57) | тыс. руб. |
| монтажных работ | 223.67 (23.35) | тыс. руб. |
| оборудования | 42.65 (8.08) | тыс. руб. |
| прочих затрат | 0 (0) | тыс. руб. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Ед. изм. |
|-----------------|---|-------------------------------------|----------|
| 1 | Оборудование | | |
| 1 | ФЕРм 08-03-575-01 | Прибор или аппарат (добавить к п.3) | шт |
| Описание ошибки | | | |
| ⚠ | Несоответствие наименования норматива (ФЕРм 08-03-575-01) | | |
| ⚠ | Некорректный код ресурса (999-9950) в составе норматива (ФЕРм 08-03-575-01) | | |
| ⚠ | Несоответствие цифра индекса ресурса в нормативе (ФЕРм 08-03-575-01) | | |
| ⚠ | Несоо | | |
| ⚠ | Некор | | |
| ⚠ | Некор | | |

Импорт данных из XML

Загрузить файл или перетащите файлы сюда

- Раздел ПД №11-ЛСР 01-01-01.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 01-01-02.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 01-01-03.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 02-01-01.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 02-01-02.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 02-01-03.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 02-01-04.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 02-01-05.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 02-01-06.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 02-01-07.gge
- Раздел ПД №11-ЛСР 03-01-08.gge



- ✓ Пакетный импорт комплекта ПСД по проекту, включая: ЛСР, ОСР, КАЦ, ССР
- ✓ Структурированное представление сметных расчетов в виде «дерева» проекта
- ✓ Анализ структурных связей между документами при проверке сметных расчетов
- ✓ Верификация файлов сметной документации утвержденным требованиям к формату (xml-схемам) документов, опубликованным на сайте Минстроя России
- ✓ Проверки соответствия сметных нормативов (ГЭСН, материалов, оборудования и т.д.), использованных при составлении смет, нормативам, утвержденным в составе ФСНБ
- ✓ Использование гарантированно достоверных эталонных данных (источник ФГИС ЦС)
- ✓ Расчет удельных весов стоимости позиций сметных расчетов в стоимости объекта и/или проекта в целом, для наведения «фокуса внимания» на наиболее значимые и ценообразующие составляющие затрат
- ✓ Расширенный контекстный поиск по проекту и отбор данных по типам строительных ресурсов (материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН, оборудование, перевозка и т.д.)

XML-СХЕМА РАЗДЕЛА №1 («ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»)

Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурная мастерская
Л.М.Ходоса»

Общеобразовательная школа на 1120 мест в дер. Новое Девяткино
Всеволожского района

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. «Пояснительная записка»

1234-ПЗ

Вид работ: Строительство

| Внесенные изменения | |
|---------------------|----------------|
| Номер изменения | Дата изменения |
| 1 | 01.10.2021 |

Генеральный директор

Ходос С. Л.

```
<SecondName>Константинович</SecondName>
<Position>Первый заместитель начальника</Position>
</Approver>
<ExaminationObject>
  <ExaminationForm>1</ExaminationForm>
  <ExaminationResult>1</ExaminationResult>
  <ExaminationObjectType>2</ExaminationObjectType>
  <ExaminationType>3</ExaminationType>
  <ConstructionType>3</ConstructionType>
  <ExaminationStage>1</ExaminationStage>
  <Name>Капитальный ремонт Муниципального общеобразовательного бюдже
</ExaminationObject>
<Documents>
```



Введена в действие:
27.05.2023



7 979
ДОКУМЕНТОВ

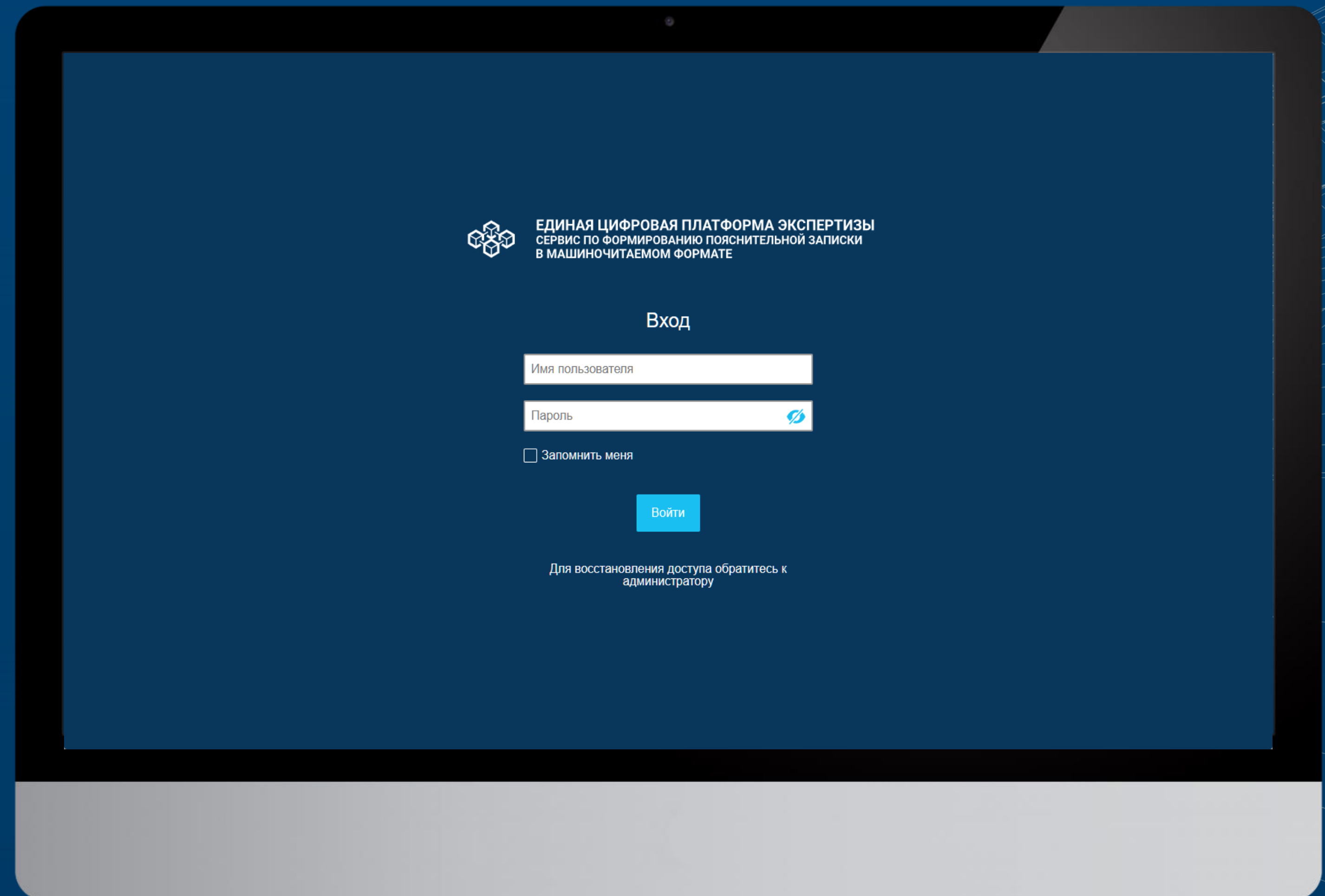
- ✓ **Автоматизация формирования**
информации о проектной документации и объекте капитального строительства
- ✓ **Достоверное описание**
разработанной проектной документации
- ✓ **Повышение качества данных**
при автоматизированной обработке
- ✓ **Автоматизация контроля**
содержащихся в пояснительной записке сведений
- ✓ **Унификация формы**
и содержания документа
- ✓ **Расширенная аналитика**
на основе данных, автоматизация ведения ГИС ОГД



ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ЭКСПЕРТИЗЫ
СЕРВИС ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ
В МАШИНОЧИТАЕМОМ ФОРМАТЕ

СЕРВИС ЕЦПЭ ПО ФОРМИРОВАНИЮ РАЗДЕЛА №1 ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ФОРМАТЕ XML

- ✓ Формирование раздела № 1 проектной документации («Пояснительная записка») в формате XML
- ✓ Форматно-логический контроль вносимых данных
- ✓ Просмотр пояснительной записки в человекочитаемом виде
- ✓ Выгрузка комплекта проектной документации для представления на экспертизу одним архивом
- ✓ Работа сервиса в локальной сети без доступа к сети Интернет
- ✓ Работа с сервисом посредством веб-интерфейса
- ✓ Многопользовательская работа с разграничением доступа к данным
- ✓ Кроссплатформенность:
Сервер: Windows 10 / Debian Linux / Raspbian Linux
Клиент: Windows / Alt Linux / Astra Linux / Ubuntu



Скачали более 6 тысяч раз

МИНСТРОЙ РОССИИ

...организациям государственной экспертизы необходимо **обеспечить с 1 августа 2023г. прием** от заявителей сметной документации на экспертизу для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства **исключительно в виде машиночитаемых электронных документов, соответствующих XML-схеме**, размещенной на официальном сайте Минстроя России в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

С 01.08.2023 представление на экспертизу сметной документации и раздела №1 проектной документации («Пояснительная записка») возможны только в машиночитаемом виде*

Документы, представленные с нарушением указанных Требований ЭД, в дальнейшем не смогут быть размещены в государственной информационной системе Единый государственный реестр заключений в связи с внедрением автоматического контроля формата загружаемых файлов.



И.Э. Файзуллин


МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.gov.ru

05.05.2023 № 25724-ИФ/00

На № _____ от _____

Приказом Минстроя России к формату электронных документов государственной экспертизы проектных инженерных изысканий и проверки строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее – Требования).

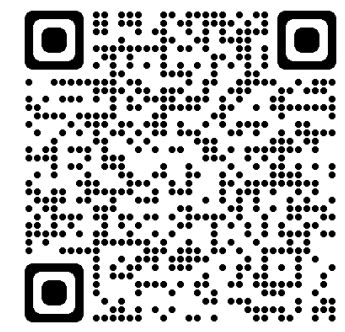
В соответствии с пунктом 2 документы представляются в виде, размещенным на официальном сайте.

Указанные XML-схемы 13 сентября 2023 года Минстроя России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «XML-схемы» (<https://mi.gov.ru/infocenter/13sept2023>) введены в силу.

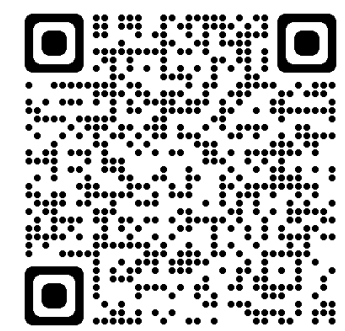
Вместе с тем в организации продолжает поступать сметная документация.

В целях надлежащего исполнения указанным организациям государственной экспертизы необходимо обеспечить прием от заявителей сметной документации достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта объектов капитального строительства в виде машиночитаемых электронных документов, размещенных на официальном сайте Минстроя России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

МАШИНОЧИТАЕМЫЕ ДОВЕРЕННОСТИ (МЧД)



Описание и XML-схема МЧД:
partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney



Сервис формирования МЧД:
m4d.nalog.gov.ru/

С 1 сентября 2023 г. при подписании сотрудниками от имени организации электронных документов с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) физического лица необходимо к подписываемым документам (пакету документов) прикладывать машиночитаемую доверенность (МЧД), подписанную УКЭП единоличного исполнительного органа (директор, ИП и т.д.)

УКЭП представителей юридических лиц (физических лиц с реквизитами юрлица в сертификате), выданные до 01.09.2023, продолжают своё действие до 31.08.2024, без необходимости приложения МЧД

| Сведения о доверенности | |
|--|--|
| Вид доверенности | «обычная» доверенность (с возможностью отзыва) |
| Признак возможности оформления передоверия | с правом последующего передоверия |
| Внутренний номер доверенности | 123 |
| Единый регистрационный номер доверенности | 9dee831a-2396-4076-8dde-5e72fe0ce769 |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | 07.09.2023 |
| Срок действия доверенности | 07.09.2024 |
| Сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности, досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | https://m4d.nalog.gov.ru/ |

| Требуется МЧД | Реестровый номер | Дата выдачи | Срок действия | Кому выдана | Действия |
|-------------------------------------|---|------------------|------------------|-------------------------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 9dee831a-2396-4076-8dde-5e72fe0ce769 Версия: 3 Предыдущие версии | 07.09.2023 00:00 | 07.09.2024 00:00 | КОРОТКОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА | |

СЕРВИС ЕЦПЭ ПО ПРОВЕРКЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ XML ДОКУМЕНТОВ



Адрес в сети Интернет:
checkxml.platformaexpert.ru

- ✓ Проведение форматно-логического контроля, предусмотренного соответствующей XSD-схемой:
 - сметная документация
 - пояснительная записка
 - заключение экспертизы (до ЕГРЗ)
 - машиночитаемые доверенности
 - задание на проектирование (проект)
- ✓ Представление информации об ошибках в данных и структуре XML-файлов
- ✓ Визуализация документов в человекочитаемом виде
- ✓ Проверка сметной документации на соответствие федеральной сметной нормативной базе

XML-СХЕМА СВЕДЕНИЙ О ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ПАСПОРТ ОБЪЕКТА)



Адрес схемы в сети Интернет:
www.minstroyrf.gov.ru/docs/314126/

19.09.2023 введена в действие XML-схема представления сведений о проектной документации, по форме приложения к Правилам принятия решения о признании проектной документации типовой проектной документацией и отмены такого решения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2022 № 278

- ✓ Формирование набора сведений, соответствующих ППРФ от 01.03.2022 № 278 и XML-схеме, путем заполнения экранной формы
- ✓ Проверка корректности заполнения формы
- ✓ Загрузка и редактирование ранее сформированных сведений
- ✓ Просмотр сведений в человекочитаемом виде



ГИС ЕГРЗ



СЕРВИС ФОРМИРОВАНИЯ СВЕДЕНИЙ О ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

The screenshot shows the main interface of the EGPR3 website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Реестр', 'Документы', 'Новости', 'Аналитика', 'О ЕГРЗ', and 'Личный кабинет'. Below this is a search bar with the text 'Поиск по реестру' and a search button labeled 'Найти'. The main content area features three statistics cards: '372 035 Разделов реестра', '616 Экспертных организаций', and '840 435 Предоставлено сведений в форме выписок'. There is also a 'Новости' section with a news item titled 'В Северной Осетии появится новый кинотеатр' dated 23 нояб. 2023 г. A red box highlights a message for users: 'Формирование сведений о типовой проектной документации'. Other sections include 'Пользователям' with links to 'Материалы по ГИС ЕГРЗ' and 'Часто задаваемые вопросы', and 'Новые функциональные возможности'.

СЕРВИС ГИС ЕГРЗ ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ЭКСПЕРТОВ

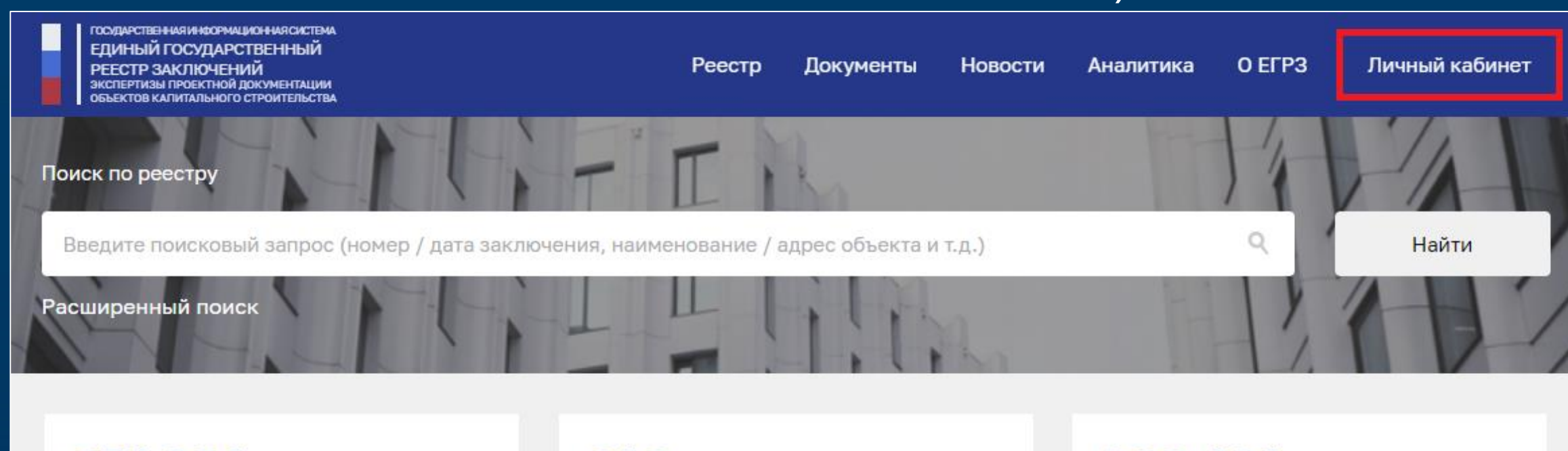


Получение экспертами, участвовавшими в подготовке заключений экспертизы, достоверных сведений о включении в ЕГРЗ подписанных данными экспертами заключений и указании данных экспертов в качестве штатного или внештатного эксперта экспертной организации

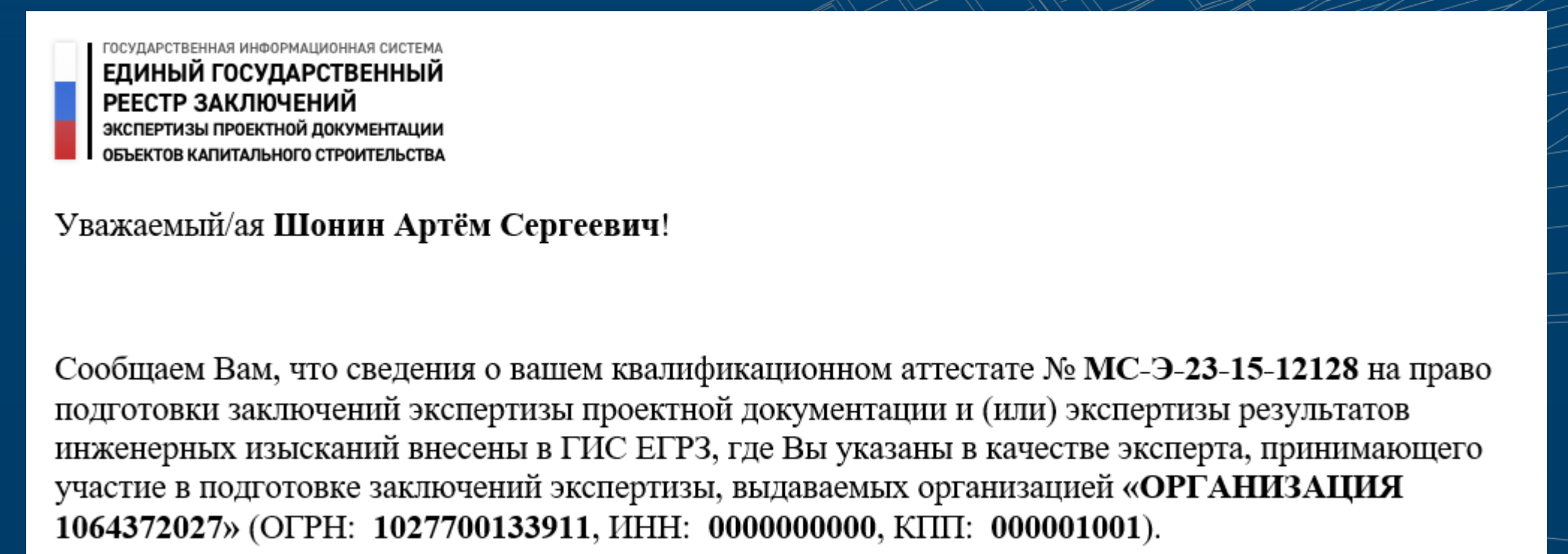
1 Руководитель экспертной организации вносит в ЛК ГИС ЕГРЗ сведения об аттестатах и СНИЛС экспертов

| Список экспертов организации | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| Действия | Фамилия И.О. | СНИЛС | Штатный сотрудник | № аттестата / № аттестата ЕРУЛ | Дата выдачи | Срок действия | Дата аннулирования аттестата | Адрес электронной почты |
|   | Дмитриев Олег Анатольевич | | Да | 00002-ЦК-77-18082009 | 18.08.2009 | 18.08.2012 | | |
|   | Куликов Петр Александрович | | Нет | ГС-Э-24-2-1032 | 19.07.2013 | 19.07.2018 | | |

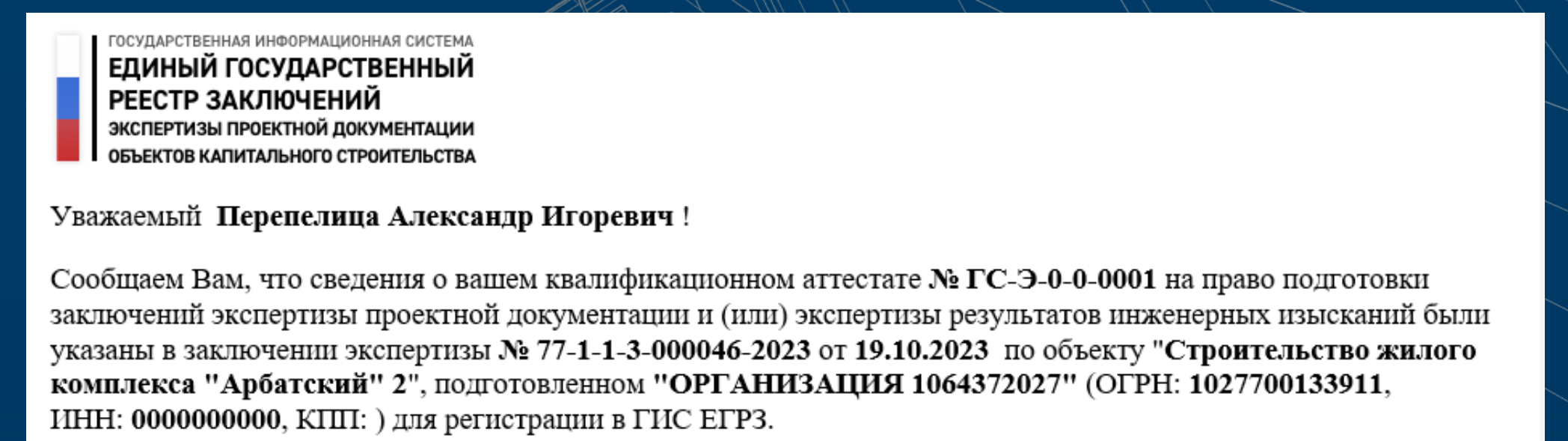
2 Эксперт авторизуется в ГИС ЕГРЗ с использованием ЕСИА (соглашается на передачу персональных данных в ГИС ЕГРЗ и с пользовательским соглашением)



3 Эксперт получает на электронную почту уведомление при указании в качестве работника экспертной организации



4 Эксперт получает на электронную почту уведомление о включении в ЕГРЗ подписанного заключения экспертизы



ТОП 10 РЕГИОНАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СОБЛЮДЕНИЮ
ТРЕБОВАНИЙ К ЗАКЛЮЧЕНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ*,**



Астраханская область



Курганская область



Курская область



Омская область



Орловская область



Республика Марий Эл



г. Санкт-Петербург



**Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра**



Чувашская Республика



**Ямало-Ненецкий
автономный округ**

* Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утверждены Приказом Минстроя №341/пр от 22.08.2018

** за период 10 месяцев 2023 года

ТОП-5 НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ К ЗАКЛЮЧЕНИЯМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ*

❑ **Отсутствуют сведения о сметной стоимости или не соответствуют требованиям**

Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий предусматривает обязательное указание сметной стоимости для объектов финансируемых из бюджетных источников и средств госзаказчиков. Часто указывают «Не требуется» в то время как данная возможность предусмотрена для негосэкспертизы, у которых такого требования нет. Вместо стоимости в базовом уровне цен указывается нулевая стоимость или «Не требуется». (подпункт 3 пункта 11 Требований)

❑ **Сведения о программе инженерных изысканий не соответствуют требованиям**

Встречаются разночтения в реквизитах документов, указанных в перечне документов и в текстовых блоках, подготовленных экспертами или сведения не указаны в полном объеме (подпункт 7 пункта 10 Требований)

❑ **Отсутствуют сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения**

Не указываются сведения частично или в полном объеме относительно технических условий подключения объекта капитального строительства к инженерным сетям (подпункт 10 пункта 9 Требований)

❑ **Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации не соответствуют требованиям**

Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации указаны не в полном объеме либо отсутствуют (подпункт 8 пункта 9 Требований)

❑ **Отсутствуют реквизиты договора о проведении экспертизы**

Не указаны или указаны частично реквизиты договора о проведении экспертизы (подпункт 3 пункта 8 Требований)

* Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утверждены Приказом Минстроя №341/пр от 22.08.2018

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ

8 (800) 775-95-95
Бесплатный звонок по России
8 (495) 625-95-95
Телефон в Москве

Перепелица Александр Игоревич
Выйти

ПОИСК ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА | ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ | СТАТИСТИКА | ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ НА КАРТЕ | Найдено объектов: 41608

Страница 1 из 1734 | Следующая | Объектов на странице 24

Строительство врачебной амбулатории с жильем для врача в с. Поповка Россошанского мун...

Назначение: Поликлиники, амбулатории

Наименование: Строительство врачебной амбулатории с жильем для врача в с. Поповка Россошанского муниципального района Воронежской области

Субъект РФ: Воронежская область

Адрес объекта: Воронежская область, Россошанский р-н, с. Поповка, ул. Ленина, 54г

Мощность: Мощность, посещений/смена: 18

Оценка стоимости строительства (млн.руб): 12

Финансирование: Бюджетные средства или средства юр.лиц, указанных в ч.2 ст.8.3 ГрК РФ

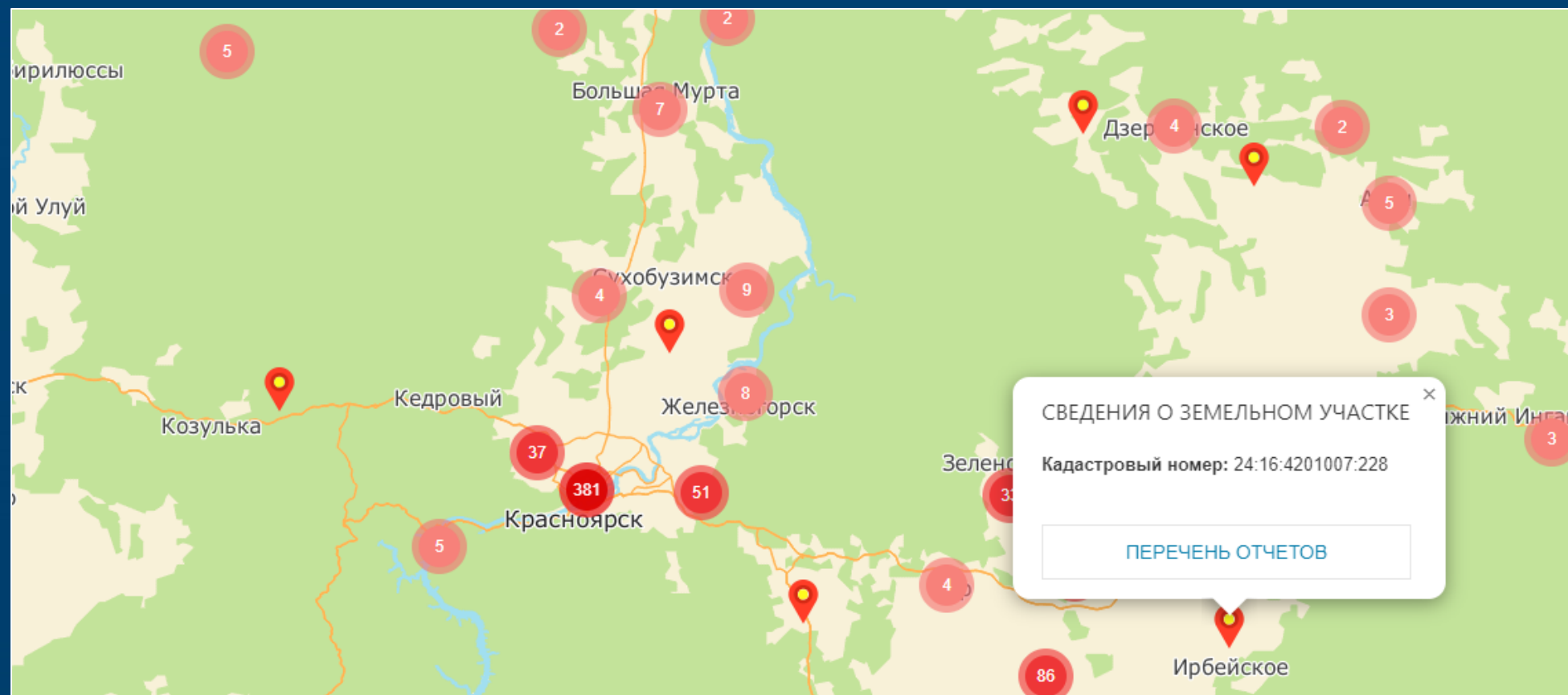
Номер заключения экспертизы: 36-1-1-3-014863-2019

Застройщик:

- ✓ Подбор объектов капитального строительства по функциональному назначению, мощности, условиям территории расположения объектов
- ✓ Содержится информация о более чем 41 тысяче объектов капитального строительства
- ✓ Информация об утвержденной экспертизой и расчетной сметной стоимости строительства
- ✓ Просмотр и скачивание паспортов объектов капитального строительства
- ✓ Просмотр сведений о выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
- ✓ Подбор проектных организаций с учетом опыта проектирования аналогичных по функциональному назначению объектов



Адрес в сети Интернет:
vitrina.gge.ru



ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК: 24:16:4201007:228

АДРЕС УЧАСТКА: КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ИРБЕЙСКИЙ РАЙОН, С. ИРБЕЙСКОЕ, УЛ. УСЕНКО, 4

| ВИД ИЗЫСКАНИЙ | ДАТА ОТЧЕТА | ИСПОЛНИТЕЛЬ ОТЧЕТА | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ |
|---|-------------|---|--|
| Инженерно- геодезические изыскания | 15.07.2021 | Общество с ограниченной ответственностью "Земстройпроект" | <input type="button" value="ОТКРЫТЬ"/> |
| Инженерно- геологические изыскания | 19.07.2021 | Общество с ограниченной ответственностью "Земстройпроект" | <input type="button" value="ОТКРЫТЬ"/> |
| Инженерно- гидрометеорологические изыскания | 08.07.2021 | Общество с ограниченной ответственностью "Земстройпроект" | <input type="button" value="ОТКРЫТЬ"/> |
| Инженерно- экологические изыскания | 21.07.2021 | Общество с ограниченной ответственностью "Земстройпроект" | <input type="button" value="ОТКРЫТЬ"/> |

- ✓ Отображение информации о местах проведения инженерных изысканий на карте России
- ✓ Поиск участков по кадастровому номеру или адресу
- ✓ Информация о видах проведенных изысканий и дате утверждения отчета
- ✓ Сведения об исполнителях отчета об инженерных изысканиях
- ✓ Сведения о заключении экспертизы, в отношении результатов инженерных изысканий

СЕРВИС РАБОТЫ С КЛАССИФИКАТОРОМ ОБЪЕКТОВ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ

Классификатор объектов капитального строительства по функциональному назначению

ПОИСК



| Раздел | Подраздел | Группа объектов | Назначение объекта |
|---|--|--|--|
| <input checked="" type="radio"/> 01 Среда населенных пунктов | <input checked="" type="radio"/> 01 Административно-деловое управление | <input type="radio"/> 001 Объекты государственного и муниципального управления | <input checked="" type="radio"/> 001 Здание (сооружение) объекта пожарной охраны |
| <input type="radio"/> 02 Образование, наука, культура, искусство и религия | <input type="radio"/> 02 Объекты для проживания | <input checked="" type="radio"/> 002 Объекты обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий | <input type="radio"/> 002 Здание (сооружение) центра по проведению спасательных операций |
| <input type="radio"/> 03 Здравоохранение, спорт, физическая культура, отдых и развлечения | <input type="radio"/> 03 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов | <input type="radio"/> 003 Объекты делового и финансового управления | <input type="radio"/> 099 Прочие объекты |
| <input type="radio"/> 04 Транспорт | <input type="radio"/> 04 Торговля и обслуживание населения | <input type="radio"/> 004 Объекты коммуникации | |
| <input type="radio"/> 05 Энергетика | <input type="radio"/> 05 Многофункциональные центры городских и сельских поселений | <input type="radio"/> 005 Объекты обеспечения безопасности, | |
| <input type="radio"/> 06 Сельское хозяйство, пищевая промышленность | <input type="radio"/> 06 Вспомогательная инфраструктура отрасли | | |

- ✓ Поиск кода функционального назначения ОКС по наименованию
- ✓ Структурированное представление классификатора функциональных назначений
- ✓ Показатели мощности объекта и обязательные ТЭП для каждого функционального назначения
- ✓ Направление предложений по корректировке значений классификатора, мощности, ТЭП с привязкой к выбранным значениям
- ✓ Просмотр и выгрузка перечня направленных предложений



Адрес в сети Интернет:
class.gge.ru

ПОРТАЛ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

The screenshot displays the user self-service portal interface. At the top, there is a header with the portal logo and contact information: sd@gge.ru (8 (800) 775-95-95), help.ais@gge.ru (+7 (495) 625-95-95), and support@platformaexpert.ru (+7 (495) 625-05-09). Below the header, there are two main navigation buttons: 'ВОЙТИ ЧЕРЕЗ ГОСУСЛУГИ' and 'ВОЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ'. The main content area is divided into two sections: 'База знаний' (Knowledge Base) and 'Список заявок' (Request List). The 'База знаний' section features a search bar and a list of categories: ЕЦПЭ Заявители, ЕЦПЭ РЭО, ЕГРЭ, СФПЭ, and Платформа-ЗД. The 'Список заявок' section includes a search bar, view options (По умолчанию, Настроить вид, Сохранить вид), and buttons for 'Создать заявку' and 'Выгрузить в XLS'. Below the search bar is a table of requests.

| Номер | Дата создания | Тема | Автор заявки | Тип заявки | Регламентное время решения | Дата решения | Статус | Вс |
|--------|------------------|---|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------|----|
| 442892 | 23.11.2023 19:55 | Проблема с авторизацией в ГИС ЕГРЭ с использованием ЭЦП | Иванов Иван Иванович | Запрос на обслуживание | 08:00 | | Новая | Н |
| 442891 | 23.11.2023 19:53 | Требуется консультация по загрузке проектной документации | Иванов Иван Иванович | Запрос на обслуживание | 08:00 | | Новая | Н |
| | 21.11.2023 | | | Запрос на | | | | |

- ✓ Возможность формирования заявок в Техническую поддержку с использованием web-интерфейса по упрощенной и расширенной форме
- ✓ Отслеживание жизненного цикла заявок в личном кабинете ПСП
- ✓ Функционал оценки работы Технической поддержки по каждой заявке
- ✓ Возможность возобновления работ по заявке
- ✓ Настраиваемая форма отображения списка заявок с возможностью выгрузки в формате xls
- ✓ Информирование о проводимых технических работах
- ✓ Пополняемая и актуализируемая база знаний по информационным системам и сервисам Учреждения с возможностью поиска нужной информации по ключевым словам

Запуск – декабрь 2023 года



ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ЭКСПЕРТИЗЫ 2.0



Роспотребнадзор



Минцифры России



ЭТАЛОН



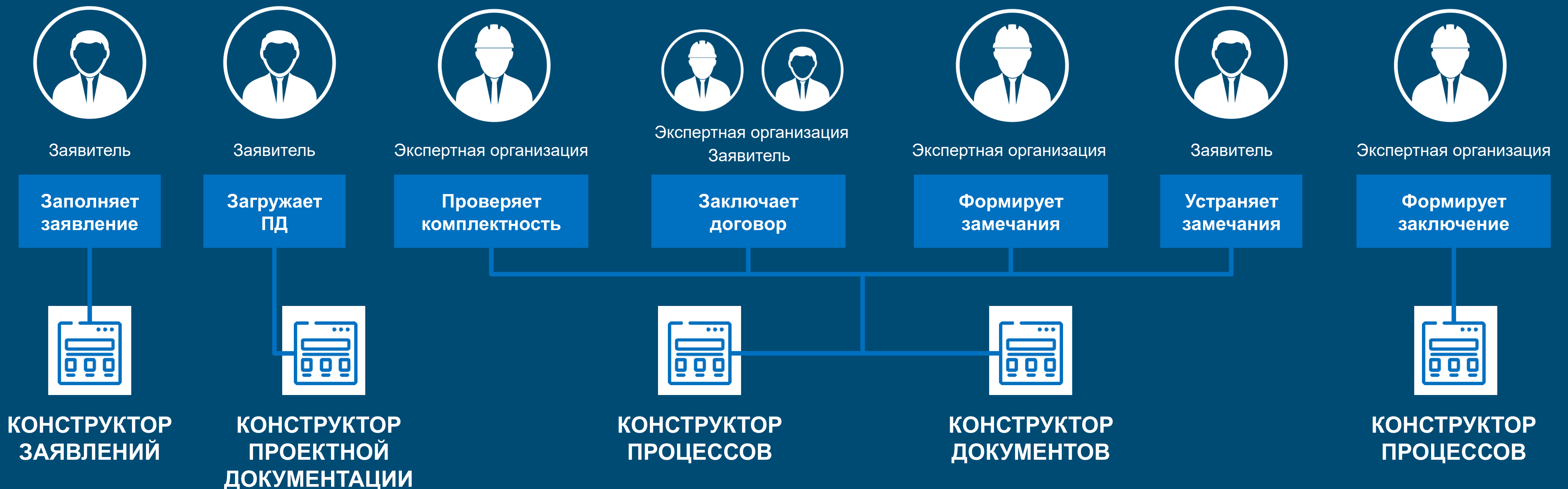
Для создания или изменения новой услуги:

РАНЕЕ:

От 3 месяцев до полугода разработки, ресурсные затраты, риск сломать существующий функционал

БУДЕТ:

Администратор ЭО самостоятельно создает или изменяет схему процесса. Настраивает заявление, структуру ПД, необходимые печатные формы. Быстро, адаптивно, не воздействует на другие элементы системы





- ✓ Low-code платформа
- ✓ Работа с данными в основе платформы
- ✓ Гибкая настройка процессов и форм
- ✓ 2 интеграционные шины (принципы витрин данных)
- ✓ В основе платформы опыт экспертных организаций работы в ЕЦПЭ 1.0
- ✓ Современный стек технологий

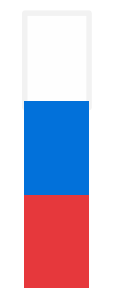


2025 год

Начало
промышленного использования



ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ
ПЛАТФОРМА ЭКСПЕРТИЗЫ



ГИС ЕГРЗ



ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ
ПЛАТФОРМА ЭКСПЕРТИЗЫ **2.0**

**Только работая вместе мы сможем
построить экосистему экспертизы данных**

IX

ВСЕРОССИЙСКОЕ
СОВЕЩАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!