

# ЦИФРА

дайджест цифровой трансформации



новости о продуктах  
интересное в ИТ  
ИТ-мероприятия  
интервью



Идентификатор	Имя	Сумма	Дата
101809410	02-01-01...	3 388 624,24	3 986 753,09
101809411	01-01-01...	612 599,54	749 936,92
101809412	02-01-05...	3 963 540,31	4 392 142,21
101809413	02-03-01...	2 778 953,16	3 221 458,19
101809414	02-05-01...	947 775,74	1 142 073,03
101809415	02-05-03...	990 885,10	1 098 035,56
101809416	05-01-01...	5 078 325,07	5 659 300,62
101809417	05-01-02...	6 276 893,49	6 702 368,62
101809418	06-02-04...	372 428,58	479 769,43
101809419	06-02-06...	43 537,55	53 526,40
101809420	07-01-01...	8 651 256,65	9 793 995,40
101809421	07-01-02...	1 524 611,29	1 709 286,85
101809422	08-01-01...	499 902,05	615 965,20
101809423	01-06-01...	17 308,27	21 028,83
101811206	01-06-01...	29 879,85	35 676,08
101811207	01-01-01...	447 614,40	1 160 958,17

Загрузка сметной документации

Наименование объекта, конструктива, работ	Ед. изм.	Ед. стоимость, руб.	Объем	Общ. стоимость, руб.
<b>118 Глава 1. ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>			0	
1.1 Затраты на развитие основных сетей зданий, сооружений и их завершение пунктов	комплекс	583 530,00	1	583 530,00
<b>100 ИТОГО по главе 1</b>			0	583 530,00
<b>218 Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>			0	
2.1 Инженерно-технические средства охраны. Защищаемые объекты Щелковского ПМГ			0	162 746 746,00
2.1.1 Ограждение территории. Защищаемые объекты Щелковского ПМГ			0	37 076 526,00
2.1.1.1 восстановление дорожного покрытия (Паркентер площадки овражного поля № 1)	кв	11 820,63	2,52	29 788,00
2.1.1.2 комплекс работ по монтажу противопожарного устройства на внешних стенах	м	1 299,89	3323	4 319 528,00
2.1.1.3 комплекс работ по монтажу Барьеров Безопасности на входе переезда с оградами	м	473,50	14	6 620,00
2.1.1.4 комплекс работ по монтажу Барьеров Безопасности на ограждении (участки паркане и)	м	1 492,83	3320	4 956 527,00
2.1.1.5 комплекс работ по монтажу ворот (участки паркане и овражная П 235 - овражная)	комплекс	318 131,75	4	1 264 527,00
2.1.1.6 Облицовочные работы			0	37 494 626,00
2.1.2 Технические средства охраны. Защищаемые объекты Щелковского ПМГ. Затраты			0	62 226 974,00
2.1.2.1 монтаж комплекта оборудования технических средств охраны (АИКСЭТ)	комплекс	16 584,00	1	16 584,00
2.1.2.1.102 в том числе монтаж оборудования			0	16 584,00
2.1.2.2 монтаж комплекта оборудования технических средств охраны (ТОО)	комплекс	617 136,00	1	617 136,00
2.1.2.2.102 в том числе монтаж оборудования			0	595 778,00
2.1.2.3 монтаж комплекта оборудования технических средств охраны (ИП)	комплекс	49 920,00	1	49 920,00
2.1.2.3.102 в том числе монтаж оборудования			0	49 920,00
2.1.2.4 комплекс работ по монтажу шкафа	шт	44 190,55	11	486 096,00
2.1.2.5 комплекс работ по монтажу кабельной трассы	км	743 044,09	15 965	11 557 205,00
2.1.3 Силовое электрооборудование (затраты подрядчика)			0	52 957 243,00
2.1.3.1 монтаж щита	шт	87 048,60	5	435 243,00
2.1.3.2 комплекс работ по монтажу кабельной трассы	км	112 959 537,63	0,465	52 522 000,00
<b>200 ИТОГО по главе 2</b>			0	162 746 746,00
<b>200.102 в том числе монтаж оборудования</b>			0	662 262,00
<b>100-700 ИТОГО по главам 1-7</b>			0	162 746 746,00
<b>100-700.101 строительные-монтажные работы</b>			0	162 746 746,00

Работа с перечнем «Виды и стоимость работ» (ВиСР)

## К КРОСС подключились 57 дочерних обществ ПАО «Газпром», проектных и подрядных организаций

**КРОСС** – комплекс расчетов оценки стоимости строительства. С 2021 года КРОСС входит в состав «Единой цифровой платформы ПАО «Газпром». Он был запущен в постоянную эксплуатацию в августе 2022 года. Сейчас в системе более 1300 пользователей.

### КРОСС помогает:

- создать единую цифровую среду для всех участников инвестиционной деятельности
- управлять затратами в строительном комплексе
- составлять и анализировать проектно-сметную и тендерную документацию
- автоматизировать процесс передачи сметной документации от проектировщика заказчику и инвестору
- проводить экспертизу цен материально-технических ресурсов, работ и услуг
- вести учет выполнения строительно-монтажных работ, отслеживать реализацию инвестиционных проектов

В декабре 2022 года утверждены график развития КРОСС на 2023 – 2024 гг., включающий в себя расширение функционала в соответствии требованиями пользователями, и дорожная карта перевода программного обеспечения КРОСС на отечественный стек технологий.



**«Газпром ЦПС» вступил в Гильдию руководителей центров компетенций (ЦК) 1С**

Сейчас в Гильдии более **20 компаний-представителей крупнейших корпораций** России, среди которых «Росатом», «Лукойл», «Алроса», «Транснефть», «Норникель», «Газпромнефть», «Ростех» и другие.

Миссия Гильдии поддерживать корпоративные ЦК 1С как центры развития экосистемы 1С в крупных компаниях. Залог успешных проектов – это объединение корпоративного ЦК, интеграторов и экспертизы 1С.

**«Газпром ЦПС» является официальным партнером фирмы «1С»,** сертифицированным на внедрение и комплексное обслуживание решений системы «1С:Предприятие 8». В рамках Гильдии компания будет обмениваться опытом и методологией с экспертами других ЦК и разработчиками, участвовать в развитии корпоративных продуктов и платформы 1С, а также привлекать молодых специалистов в проектные команды для формирования кадрового резерва.





## Информационная система по организации и управлению пусконаладочными работами (ИС ПНР) выходит в опытную эксплуатацию

ИС ПНР – это модуль «Единой цифровой платформы ПАО «Газпром»». Он цифровизирует процессы проведения пусконаладочных работ после завершения строительно-монтажных работ до ввода в эксплуатацию.

### ИС ПНР помогает:

- стандартизовать подходы в получении исходных данных по ПНР
- группировать объекты событий, замечаний, дефектов, хода реализации и достижения основных вех по ПНР для формирования отчетов
- сформировать единую информационную среду для доступа проектных команд к достоверным данным о ходе ПНР для принятия управленческих решений
- оптимизировать трудозатраты проектных команд на сбор, синхронизацию и анализ данных по ПНР
- обеспечить информационное сопровождение бизнес-процессов по ПНР

В системе на удобных информационных панелях собрана вся аналитика по процессу: степень готовности ПНР, статус по объекту, существующие замечания и дефекты, освоение бюджета по договорам, лента событий и т.д.

Contract details for "КС "Шекнинская". Этап 2-0611":

- Код ОК: 051-204958.00031-0611
- Регион: ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
- Сроки ПНР:
  - Дата начала план: [calendar icon]
  - Дата окончания план: [calendar icon]
  - Дата начала факт: [calendar icon]
  - Дата окончания факт: [calendar icon]
- Сумма ПНР:
  - Стоимость договора: [input] руб.
  - Номер договора: ПНР-123
  - Закрывающая сумма: [input] руб.
  - Дата договора: 01.01.2021
- Заказчик: ООО "Газпром инвест"
- Исполнитель: ПАО "Газпром"
- Подразделение по ПНР: ООО "Павлово-Воронежгаз"
- Руководитель подразделения: [input]
- Лен. проектирование: ООО "Газпром проектирование"
- Лен. поддержка по СМР: [input]
- Эксплуатирующая организация: ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"



### «Газпром ЦПС» делится экспертизой в области цифровизации процессов

В марте 2023 года спикеры «Газпром ЦПС» рассказали о комплексном подходе к цифровизации бизнес-процессов в ПАО «Газпром» и представили кейсы из собственной практики на ведущих отраслевых мероприятиях.

14 марта **генеральный директор «Газпром ЦПС» Антон Куриленко** поделился практическим опытом внедрения комплексных цифровых решений при строительстве промышленных объектов на отраслевой конференции **Neft 4.0** в Казани.



21 марта **Инна Митина, руководитель центра компетенций по продуктовому подходу «Газпром ЦПС»**, на сессии по вопросам обеспечения производственной безопасности на объектах реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» представила возможности VR-технологий для развития компетенций в области производственной безопасности.

22 марта в Москве на конференции **Go Digital** **Инна Митина** рассказала про инструменты и результаты цифровой трансформации и подробно разобрала кейс комплексного подхода к цифровизации на примере VR-технологий в обучении.



# Онлайн- мероприятия



**12-13 апреля** спикеры практической промышленной конференции **«Эффективное производство 4.0»** расскажут, как обеспечить цифровой суверенитет. В центре внимания реальные кейсы и инновационные технологии, которые приносят экономические выгоды уже сегодня.

**13 апреля** отраслевые эксперты поделятся кейсами, **как промышленный интернет вещей (IIoT) помогает создавать цифровые решения на производстве.**

**18 апреля** на первом **Data Forum** представители правительства и бизнеса обсудят роль данных в цифровой трансформации бизнеса и общества.

**27 апреля** на **Business&IT Day Logistics Warehouse 2023** расскажут о лучших отраслевых практиках внедрения ИТ-решений, инноваций и ноу-хау в области управления складскими и транспортно-логистическими бизнес-процессами.

**27-28 апреля** в Челябинске пройдет форум, посвященный цифровому развитию регионов, **«Цифровое общество»**. В программе импортозамещение, цифровизация строительства и промышленности, а также формирование кадров для цифровой экономики.





# Новости цифровизации



## «Сибур» вывел на рынок решения для ИИ и управления данными

**«Каталог данных»** – централизованный источник о данных компании, где можно хранить, описывать и агрегировать информацию об их состоянии.

**Sibur ML Framework** – единый инструмент управления моделями, обеспечивающий запуск и исполнение сервисов на основе моделей машинного обучения и API сервисов. Решение позволяет вынести общую функциональность различных моделей на уровень платформы и автоматизировать работу с ними.

## «Росатом» создает единое информационное пространство (ЕИП) для управления строительством

Информационное пространство позволяет загружать проектные данные и данные дистанционного мониторинга. При работе с документами и моделями есть возможность управлять различными видами замечаний, контролировать их исполнение и проводить календарно-сетевое планирование.

В будущем в ЕИП планируется включить модули для ведения справочной информации (систем классификации, базы знаний, требований) и территориального планирования.

