

Единая цифровая экосистема на базе Технологии ЕНН



**Единая цифровая экосистема
на базе Технологии ЕНН**

для задач управления комплексом
строительства, ремонта, техническим
первооружением объектов
промышленного и специального
назначения, обеспечения поддержки
принятия управленческих решений,
предоставления отчетности
в государственные информационные
системы и контрольные органы

Руководящие документы и поручения

Основание:

- Письмо Президента РФ Федеральному собранию от 1 декабря 2016 года, было предложено «запустить масштабную системную программу развития экономики нового технологического поколения, так называемой цифровой экономики», в реализации которой следует «опираться именно на российские компании, научные, исследовательские и инжиниринговые центры страны», при этом было отмечено, что «это вопрос национальной безопасности и технологической независимости России, в полном смысле этого слова – нашего будущего».
- Перечень поручений от 17.02.2018 г. № Пр-288 по итогам совещания у Президента Российской Федерации по вопросу диверсификации производства продукции гражданского назначения организациями ОПК.
- Протокол оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 02.10.2018 г. № Пр-1842, утвержден Президентом Российской Федерации 10.10.2018 г.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2019 №604 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (в части касающейся Классификатора строительных ресурсов, сметно-нормативной базы к сфере ведения которых относится обеспечение строительства объектов обороны и безопасности, линейных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.
- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам Петербургского международного экономического форума 6–8 июня 2019 г. от 2 июля 2019 г. Пр-1186.

О КОМПАНИИ

- ЭТП ГПБ – стратегический партнер и инвестор проекта Технология ЕНН.
- ЭТП ГПБ – применяет лучшую сервисную модель на рынке.
- ЭТП ГПБ – стабильно растущий лидер отрасли закупок.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 12 июля 2018 г. № 1447 ЭТП ГПБ вошла в перечень из девяти отобранных площадок для закупок по Федеральному закону № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Справка

- № 1 ЭТП по объему торгов по 223-ФЗ
- № 1 ЭТП в нефтегазовом секторе России
- Оператор закупок у СМСП по 223-ФЗ

ТОП-10 ЭТП по 223-ФЗ за 2018 г., %



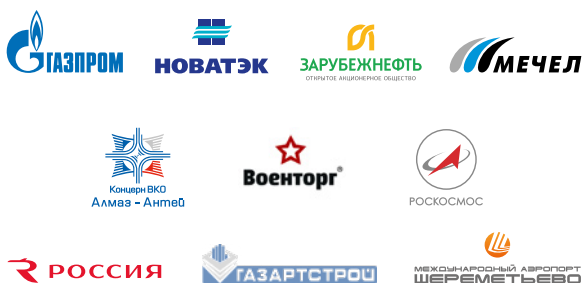
Возможности ЭТП ГПБ

Технологические партнеры
ГИС промышленности и ФГИС
ценообразование в строительстве



Цифровая экосистема ЭТП ГПБ

Опыт работы с государственными
и корпоративными заказчиками
в различных отраслях промышленности
и стройиндустрии (более 5 000 заказчиков)



Опыт работы с проектными институтами
и инжиниринговыми компаниями, выполняющими
задания корпоративных заказчиков



Опыт работы
с рынком
производителей
и поставщиков
(более 200 000)

Опыт работы с органами власти федерального
и регионального уровня (более 40 регионов)



Пенсионный фонд
РФ



МЧС России



Росгвардия



Министерство
культуры РФ



Министерство
труда
и социальной
защиты РФ



Министерство
спорта РФ



Федеральная
служба
исполнения
наказаний



ГУСП
Президента РФ



Федеральное
дорожное
агентство
(Росавтодор)

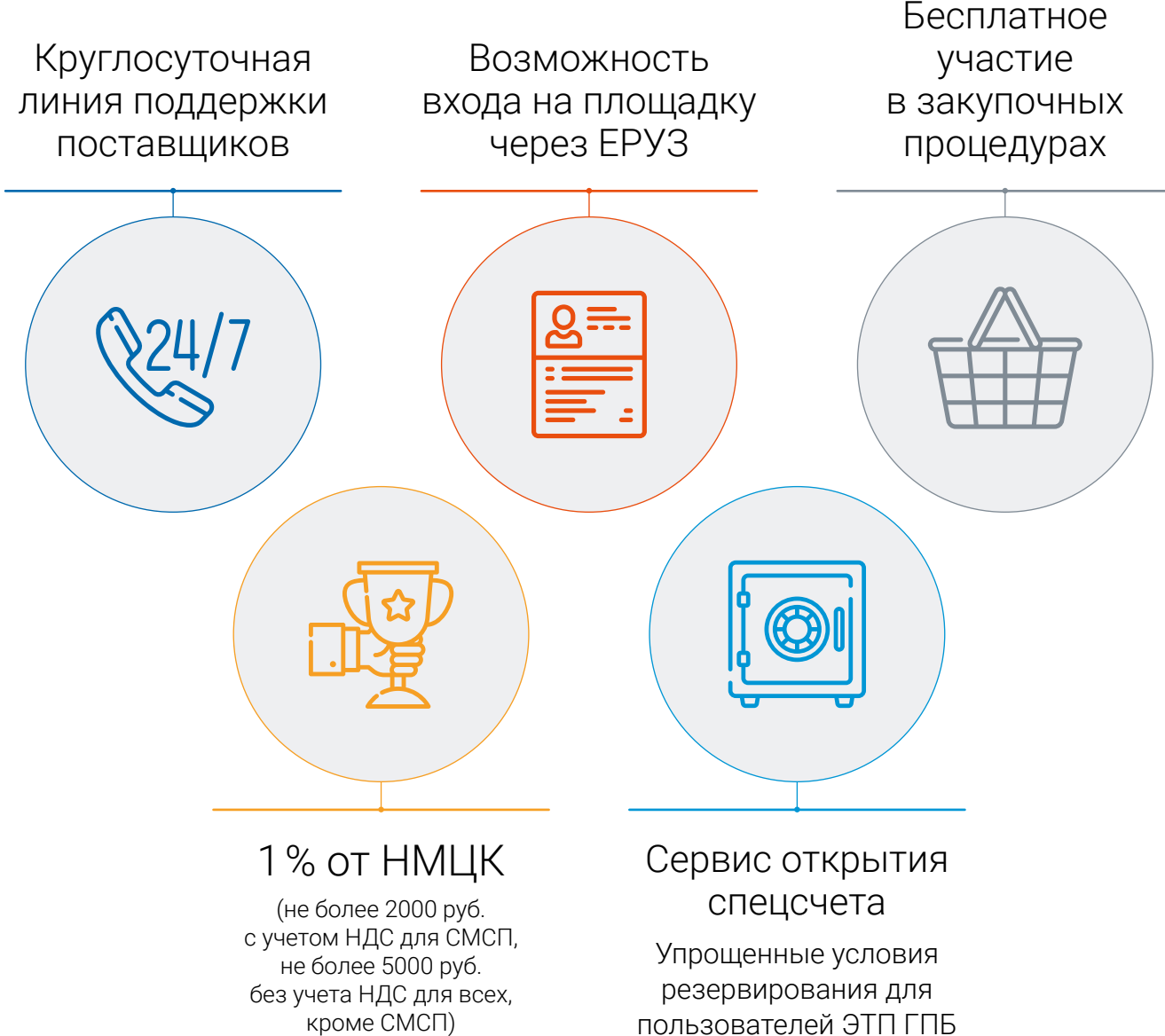


Федеральное
агентство по гос.
резервам

Поставщики и ЭТП ГПБ

ЭТП ГПБ применяет лучшую сервисную модель на рынке.

Без абонентских платежей, участник платит только в случае победы



Торговый портал

Преимущества для поставщика

- Не требуется электронная подпись.
- Простая форма аккредитации.
- Участие бесплатное.
- Оперативное уведомление о новых заказах.

Преимущества для заказчика

- Ориентирован на закупки до 300 тыс. руб. (согласно п. 4, ч. 1, ст. 93 ФЗ-44) и до 600 тыс. руб. (согласно п. 5, ч. 1, ст. 93 ФЗ-44).
- Классификация и нормализация позиций прайс-листа.
- Не регламентируется 44-ФЗ.
- Включает преимущества НСИ.



Многофункциональная цифровая экосистема ЭТП ГПБ



Единый цифровой каталог промышленной продукции и услуг (Технология ЕНН)

В рамках Технологии ЕНН формируется «цифровой паспорт» продукции, содержащий набор полных технических параметров (характеристик), соответствующих конкретному образцу продукции. Основой для формирования «цифрового паспорта» является нормативно-техническая документация (ГОСТ, ГОСТР, ТУ, ТИ и др.) производителя (поставщика услуг).

Единице продукции с набором уникальных характеристик (параметров) присваивается единый номенклатурный номер (ЕНН), который однозначно идентифицирует продукцию на различных этапах научно-производственной, проектной, торгово-закупочной и других видах деятельности, в государственном и коммерческом заказе, а также для предоставления отчетности в государственные информационные системы различного назначения.

Уникальный код ЕНН обеспечивает идентификацию продукции на всех этапах жизненного цикла продукции.

Структура и состав данных в Едином цифровом каталоге



Возможности Технологии ЕНН

Каталог продукции (услуг) с кодами ЕНН образует уникальную комплексную базу сведений о изготовителях, нормативных документах, продукции и ее технических характеристиках. В этом каталоге продукция, выпускаемая различными изготовителями по одному нормативному документу (ГОСТ, ТУ и др.), будет иметь различные коды ЕНН.

Каталог ЕНН не замещает и не заменяет действующие государственные, отраслевые, корпоративные и локальные каталоги, а обеспечивает, с помощью кода ЕНН, их интеграцию в единое цифровое информационное пространство. С помощью кода ЕНН обеспечивается гармонизация данных о продукции (услугах) с международными и межгосударственными классификаторами, необходимыми для цифровой прослеживаемости продукции на стадиях ее жизненного цикла. Технология ЕНН имеет практическую возможность реализации сквозных сервисов, в том числе отраслевого и межведомственного обмена данными, использующих различные источники данных о продукции и услугах.



Технология ЕНН обеспечивает сквозную идентификацию данных о производителе, НД, продукции и ее характеристиках

- Консолидации данных о производителе, НД, продукции (услугах) и тех. характеристиках, сертификатах и др.
 - Полная комплексная модель данных для всех этапов жизненного цикла продукции
 - Непрерывная актуализация данных о продукции и тех. характеристиках
 - ЕНН для сквозной идентификации продукции на всех этапах жизненного цикла
 - Гармонизация данных с системами Заказчика и государственными информационными системами, в т. ч. с ФГИС ценообразование в строительстве
 - Открытость и прозрачность для внутреннего и внешнего аудита и контроля
-
- Профессиональное обсуждение с заказчиками тех. требований к продукции, начиная от этапа проектирования
 - Оперативный подбор аналогов под требования заказчиков
 - Мониторинг актуальных ценовых показателей
 - Формирование ПСД
 - Открытость и достоверность данных от этапа проектирования
 - Управление системой МТО
 - Снижение издержек и накладных расходов
 - Снижение рисков накопления необоснованных складских остатков, управление складскими остатками

Результаты применения Технологии ЕНН

Новые возможности



Единый цифровой каталог продукции и услуг – основополагающий элемент для процессов проектирования, экспертизы, закупок, комплектации объектов строительства и реконструкции, ремонту и техническому перевооружению объектов, предназначенных для нужд обеспечения обороны и безопасности РФ

1

Сокращение временных и финансовых издержек для проектирования и закупок, повышение качества подготовки тендерной документации

2

Снижение рисков приобретения контрафактной и фальсифицированной продукции

3

Простота подбора отечественных аналогов для реализации программ импортозамещения

4

Оперативная возможность контроля за поставками оборудования и материалов подрядчиками и поставщиками

5

Повышение качества подготовки проектно-сметной документации при помощи единых актуальных данных о продукции, нормативно-технической документации, текущих ценовых показателях и пр.

6

Юридическая гарантия полноты и достоверности данных о нормативных документах, продукции и её технических характеристиках, что позволяет однозначно идентифицировать продукцию на соответствие нормативным документам

7

Оперативная и качественная информация об инновационной продукции с новыми показателями

8

Общее повышение эффективности управления проектной и закупочной деятельностью в ВСК МО

