



GPRV

вода – наша стихия

Каталог оборудования

Комплексные решения с учетом
всех особенностей объекта

www.genprovector.ru

Наши
КОНТАКТЫ

8-800-775-24-56

info@gp-v.ru

**Обособленное
подразделение**

119571, г. Москва,
проспект Вернадского,
дом 92, офис 169

**Юридический
адрес**

603009, г. Нижний Новгород,
проспект Гагарина,
дом 168, офис 312



www.genprovector.ru



Общество с ограниченной
ответственностью «ГенПроВектор»

ООО «ГПВ»



Вода наша стихия

www.genprovector.ru



Общество с ограниченной
ответственностью

«ГенПроВектор»

Оборудование выпускается в различных вариантах исполнения в зависимости от условий применения и требований Заказчика.

исполнение для районов Крайнего Севера

взрывозащищенное исполнение

сейсмоустойчивое исполнение

исполнение для районов с пыльными бурями



Опыт работы специалистов ООО «ГПВ» позволяет реализовывать сложные инженерные задачи применения оборудования в условиях вечной мерзлоты, районах с повышенной сейсмической активностью, регионах с пыльными бурями, на промышленных объектах с обращением взрыво- и пожароопасных сред.

Мы придерживаемся политики непрерывного совершенствования, создавая условия для повышения качества продукции путём обучения персонала, внедрения новых технологий и оборудования, повышения культуры производства и безопасности труда.

ООО «ГПВ» выпускает серийное блочно-модульное оборудование максимальной заводской готовности:

✓ Станции насосные ТУ 28.99.39-001-29503638-2020

(производительность 0,1 ÷ 5000 м³/ч)

КНС

канализационные насосные станции

ВНС-ПД

насосные станции повышения давления

ВНС-А

насосные станции над артскважиной

ВНС-П

насосные станции пожаротушения

✓ Установки водоочистные ТУ 28.29.12-002-29503638-2020

(производительность 1 ÷ 2500 м³/сут)

ВОС-ГПВ

установки подготовки воды питьевого и технического назначения

КОС-ГПВ

установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

ЛОС-ГПВ

установки очистки производственных и дождевых сточных вод

✓ Емкости, колодцы и камеры из полимерных материалов ТУ 22.29.29-003-29503638-2020

(объём до 100 м³)

Е, ЕК

емкости, колодцы, камеры горизонтального исполнения, вертикального исполнения).



Для обеспечения безопасности, надежности и энергоэффективности выпускаемой продукции мы используем инновационные технологии:



коррозионная стойкость и малый вес используемых материалов



полная автоматизация и диспетчеризация



высокие стандарты безопасности при эксплуатации



высокая энерго-эффективность



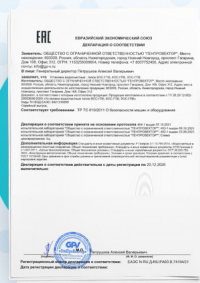
передовые технологии очистки воды с использованием экологически чистых материалов



Обращаясь в нашу компанию, Вы можете быть уверенными в оптимальном сочетании цены, качества и сроков исполнения.

Наш приоритет – индивидуальный подход к каждому заказчику.

Имеется богатый научно-технический опыт, ориентированный на проектирование и изготовление блочно-модульных насосных станций, оборудования водоподготовки и очистки сточных вод промышленных предприятий, в т.ч. нефте-газового сектора. Выполняем шеф-монтажные, пуско-наладочные работы и сервисное обслуживание



Декларации о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» 5д

Сертификаты на тип продукции

Располагаем полным комплектом разрешительной документации, необходимым для изготовления, поставки и выполнения работ

Мы заинтересованы в долгосрочном продуктивном сотрудничестве и рады предложить современное энергоэффективное оборудование, отвечающее самым высоким международным стандартам.



ОГЛАВЛЕНИЕ

О КОМПАНИИ	3
УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ	5
УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД	7
УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД	9
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	11
ВОДОПРОВОДНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	12
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С СУХОЙ УСТАНОВКОЙ НАСОСОВ	13
ОПЫТ РАБОТЫ	14

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Декларация и Сертификаты ТР ТС 010/2011 на установки водоочистные типов: ВОС-ГПВ, КОС-ГПВ, ЛОС-ГПВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Декларация и Сертификаты ТР ТС 010/2011 на продукцию: Емкости, колодцы и камеры из полимерных материалов, ёмкости, колодцы и камеры из полимерных материалов тип Е / ЕК.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Декларация и Сертификаты ТР ТС 010/2011 на насосные станции типов: КНС, ВНС-ПД, ВНС-А, ВНС-П.



О компании

ООО «ГенПроВектор» (ООО «ГПВ») инженеринговая компания полного цикла входящая в группу компаний. Команда ООО «ГПВ» сформирована из высококлассных специалистов, имеющих опыт проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию промышленных и иных объектов на территории России и стран ближнего зарубежья.

Для осуществления инженеринга полного цикла ООО «ГПВ» обладает производственными мощностями для изготовления технологического оборудования в стационарном и блочно-модульном (контейнерном) исполнении.

Основные направления деятельности компании:

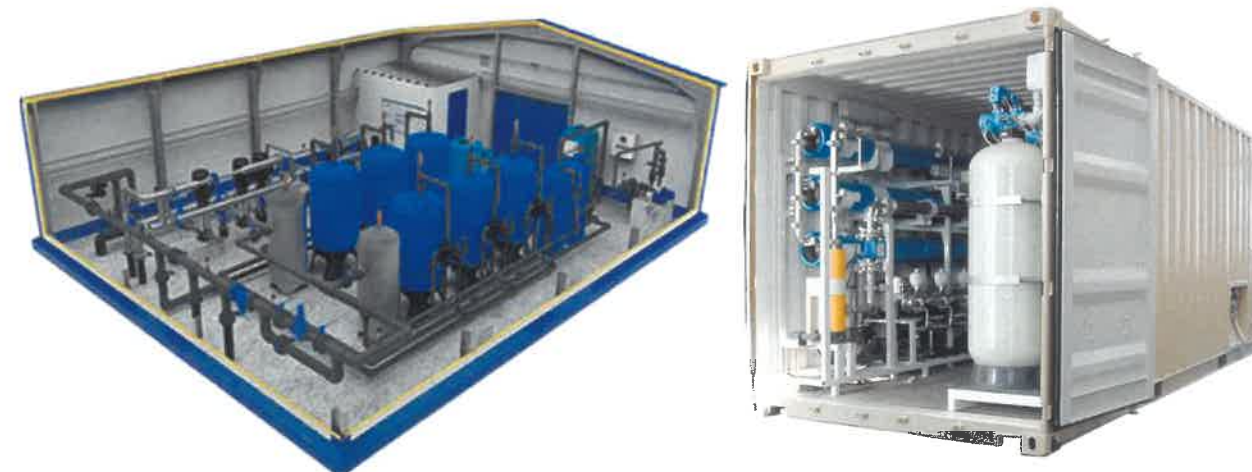
- ✓ Проектирование сооружений водоснабжения и водоотведения
- ✓ Реконструкция сооружений водоснабжения и водоотведения
- ✓ Комплексные поставки оборудования для водоснабжения и водоотведения
- ✓ Изготовление и поставка блочно-модульных установок очистки воды
- ✓ Изготовление и поставка насосных станций различного назначения
- ✓ Монтаж, шеф-монтаж и пуско-наладка оборудования и сооружений
- ✓ Гарантийное и сервисное обслуживание
- ✓ Обучение обслуживающего персонала
- ✓ Изготовление нестандартного оборудования

В основе деятельности компании лежит индивидуальный комплексный подход для решения технических задач любой сложности.

Мы разрабатываем комплексные решения с учетом всех особенностей объекта, технических требований и дополнительных пожеланий Заказчика. Реализуем проекты и осуществляем поставки в самые отдаленные уголки России. Наши решения подходят для всех климатических зон и условий эксплуатации.

ООО «ГПВ» на собственном производстве изготавливает блок-контейнера следующих типов:

- Цельнометаллический (цельносварной) блок-контейнер – представляют собой цельносварной металлический корпус с усилением несущего каркаса, проемов дверей, распашных ворот и вентиляционных проемов.
- Панельный блок-контейнер (каркасный) - производятся на базе специально спроектированной жёсткой сварной конструкции с прочным каркасом, обшитым сэндвич-панелями.
- Многомодульные конструкции - многомодульные цельнометаллические или каркасные конструкции, отличаются многофункциональностью, высокой гибкостью в вопросах стыковки блоков, транспортировки и монтажа и подходят для пакетирования любого вида оборудования. Единичные блоки многомодульной конструкции могут стыковаться как по длине, так по ширине и высоте, при этом наращивание модулей проектируется с учётом всех разъёмных соединений между блоками. Таким образом, при необходимости конечный продукт может быть представлен в виде единого машинного зала, удобного для эксплуатации и обслуживания персоналом любого установленного оборудования.





ВОС-ГПВ

установки подготовки питьевой и технической воды

Установки подготовки питьевой и технической воды **ВОС-ГПВ** изготавливаются согласно разработанному компанией ТУ 28.29.12-002-29503638-2020.

Блочно-модульные (блок-контейнерные) станции подготовки воды применяются для очистки питьевой воды из подземных и поверхностных водоисточников до требований СанПиН 2.1.3684-21. Возможна очистка воды для технических нужд до любых качественных параметров, указанных Заказчиком.

Блочно-модульные установки очистки воды выпускаются в максимальной заводской готовности, что минимизирует сроки выполнения и объёмы СМР на объекте строительства.

При производительности установки свыше 500 м³/сут, оборудование может быть размещено в быстровозводимом модульном здании из легких металлоконструкций (ЛМК), монтируемом из отдельных элементов на объекте.

Состав оборудования установки, а также методы очистки подбираются в зависимости от качества исходной воды и требований к степени ее очистки.



Параметры установок	
Производительность ВОС-ГПВ	1 – 2500 м ³ /сут.
Степень огнестойкости в соответствии СП 12.13130.2009	I - IV
Категория электроснабжения	I - II
Уровень ответственности в соответствии с СТО 36554501-014-2008	I
Климатическое исполнение станции в соответствии с ГОСТ 15150-69	УХЛ 1
Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности определяется расчетом по СП 12.13130.2009, либо в соответствии с СТО Газпром 2-1.1-094-2007 «Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности» – А, Б, В1-В4, Г, Д.	

Серийные установки ВОС-ГПВ работают в автоматическом режиме и не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала. Установки оснащены всеми необходимыми инженерными системами (отопление, вентиляция, кондиционирование, освещение, система ПОС, КИП, система АСУТП). По требованию Заказчика в установке могут быть предусмотрены: склад хранения реагентов, операторная, хим. лаборатория, санузел.





ЛОС-ГПВ

установки очистки производственных и дождевых сточных вод

Установки очистки производственных и дождевых стоков **ЛОС-ГПВ** изготавливаются согласно разработанному компанией ТУ 28.29.12-002-29503638-2020.

В зависимости от пожеланий Заказчика, очищенная вода может быть сброшена в водоприемник рыбохозяйственного назначения, либо закачана в поглощающие скважины, либо повторно использована для технических нужд предприятия.

Блочно-модульные установки очистки сточных вод выпускаются в максимальной заводской готовности, что минимизирует сроки выполнения и объемы СМР на объекте строительства.

При производительности установки свыше 500 м³/сут, оборудование может быть размещено в быстровозводимом модульном здании из легких металлоконструкций (ЛМК), монтируемом из отдельных элементов на объекте. Состав оборудования, а также методы очистки для установки подбираются в зависимости от качества исходной воды и требований к степени ее очистки.

Возможно взрывозащищенное исполнение установки.



Параметры установок

Производительность ЛОС-ГПВ	1 – 2500 м ³ /сут.
Степень огнестойкости в соответствии СП 12.13130.2009	I - IV
Категория электроснабжения	I - II
Уровень ответственности в соответствии с СТО 36554501-014-2008	I
Климатическое исполнение станции в соответствии с ГОСТ 15150-69	УХЛ 1
Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности определяется расчетом по СП 12.13130.2009, либо в соответствии с СТО Газпром 2-1.1-094-2007 «Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности» – А, Б, В1-В4, Г, Д.	

Серийные установки ЛОС-ГПВ работают в автоматическом режиме и не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала. Установки оснащены всеми необходимыми инженерными системами (отопление, вентиляция, кондиционирование, освещение, система ПОС, КИП, система АСУТП).

По требованию Заказчика в установке могут быть предусмотрены: склад хранения реагентов, операторная, хим. лаборатория, санузел.





КОС-ГПВ

установки очистки хозяйственно- бытовых сточных вод

Установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод **КОС-ГПВ** изготавливаются согласно разработанному компанией ТУ 28.29.12-002-29503638-2020.

Установки предназначены для очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод до требований по сбросу в водоприемники рыбохозяйственного назначения или закачки в поглощающие скважины.

Блочно-модульные установки очистки воды выпускаются в максимальной заводской готовности, что минимизирует сроки выполнения и объемы СМР на объекте строительства.

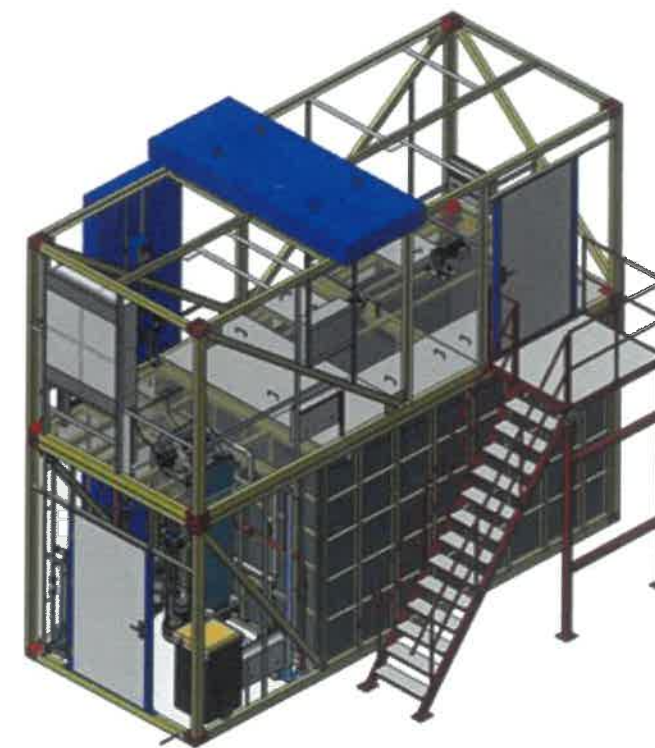
При производительности установки свыше 500 м³/сут, оборудование может быть размещено также в быстровозводимом модульном здании из легких металлоконструкций (ЛМК), монтируемом из отдельных элементов на объекте.

Состав оборудования, а также методы очистки для установки подбираются в зависимости от качества исходной воды и требований к степени ее очистки.



Параметры установок	
Производительность КОС-ГПВ	1 – 2500 м ³ /сут.
Степень огнестойкости в соответствии СП 12.13130.2009	I - IV
Категория электроснабжения	I - II
Уровень ответственности в соответствии с СТО 36554501-014-2008	I
Климатическое исполнение станции в соответствии с ГОСТ 15150-69	УХЛ 1
Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности определяется расчетом по СП 12.13130.2009, либо в соответствии с СТО Газпром 2-1.1-094-2007 «Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности» – А, Б, В1-В4, Г, Д.	

Серийные установки КОС-ГПВ работают в автоматическом режиме и не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала. Установки оснащены всеми необходимыми инженерными системами (отопление, вентиляция, кондиционирование, освещение, система ПОС, КИП, система АСУТП).





КНС

канализационные насосные станции



Канализационные насосные станции (КНС) изготавливаются согласно разработанному компанией ТУ 28.99.39-001-29503638-2020 и предназначены для приёма и перекачки сточных вод с заданными параметрами напора и расхода.

Параметры КНС	
Производительность	0,1-5000 м ³ /ч
Напор на выходе	до 100 м.вод.ст.
Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150-69	УХЛ 1

КНС могут быть выполнены в виде горизонтального или вертикального резервуара (нескольких секций/ резервуаров). Корпус резервуара может быть выполнен из армированного стеклопластика, полиэтилена низкого давления, защищенной или стойкой к коррозии стали.

Возможно исполнение КНС для регионов с повышенной сейсмической активностью, а также для перекачки взрывоопасных сточных вод с крупными включениями.

При необходимости, КНС может быть укомплектована контейнером, в котором располагается система управления, а также грузоподъемные механизмы для обслуживания насосов. Помещение КНС оснащается системами отопления, вентиляции, автоматизации, электроснабжения, пожарной и охранной сигнализацией и контролем доступа.



ВНС

водопроводные насосные станции

Водопроводные насосные станции (ВНС) изготавливаются согласно разработанному компанией ТУ 28.99.39-001-29503638-2020 и предназначены для подачи питьевой и технической воды потребителям с заданными параметрами напора и расхода.

Параметры ВНС	
Производительность	0,1-5000 м ³ /ч
Напор на выходе	до 100 м.вод.ст.
Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150-69	УХЛ 1

В зависимости от функционального назначения ООО «ГПВ» выпускает следующие типы водопроводных насосных станций:

- насосные станции типа «**ВНС-ПД**» – водопроводные станции повышения давления, станции II и III подъема воды;
- насосные станции типа «**ВНС-А**» - станции над артезианской скважиной, станции I подъема воды;
- насосные станции типа «**ВНС-П**» - водяного и пенного пожаротушения.

Оборудование насосных станций может размещаться как в блок-контейнере, так и на модуле (раме) заводского изготовления.



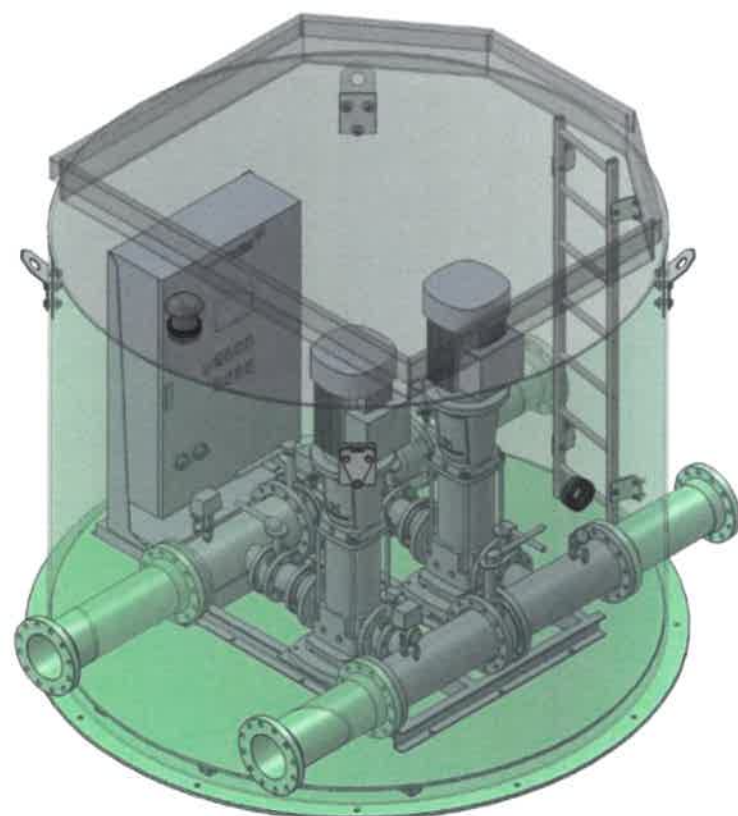


НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

с «сухой»
установкой
насосов

Насосные станции с «сухой» установкой насосных агрегатов применяются при необходимости подземного размещения водопроводных и канализационных насосов. Насосная станция, как правило, работает совместно с «мокрым» колодцем, или резервуаром-накопителем.

Станция комплектуется системой автоматизации, располагаемой также в подземной части. Для защиты от возможных протечек применяется дренажная система с приемком и погружным насосом откачки протечек.



Опыт работы

№	Сроки выполнения (год начала выполнения договора — год фактического или планируемого окончания выполнения договора, для незавершенных договоров)	Описание договора (объем и состав поставок, описание основных условий договора)
1.	Начало: 2010 г. Оконч.: 2011 г.	ОАО «Газпром», ООО «Новоуренгойский ГХК». Канализационные очистные сооружения производительностью 5000 м ³ /сут. Комплектная поставка технологического оборудования цеха канализационных очистных сооружений, шеф-монтаж, сопровождение строительства, авторский надзор, пуско-наладочные работы.
2.	Начало: 2010 г. Оконч.: 2011 г.	ОАО «Газпром», ООО «Новоуренгойский ГХК». Поставка блочно-модульных КНС производительностью от 20 м ³ /ч до 200 м ³ /ч на площадку КОС и площадку АЗС, шеф-монтаж, сопровождение строительства, пуско-наладочные работы.
3.	Начало: 2011 г. Оконч.: 2012 г.	ОАО «Газпром», ООО «Новоуренгойский ГХК». Комплектная поставка технологического оборудования цеха утилизации отходов КОС и сжигания ТБО, шеф-монтаж, сопровождение строительства, авторский надзор, пуско-наладочные работы.
4.	Начало: 2010 г. Оконч.: 2010 г.	ОАО «Газпром», ООО «Новоуренгойский ГХК». Реконструкции установки биологической очистки хоз-бытовых стоков. Проект, КМД, поставка оборудования, шеф-монтаж, пуско-наладочные работы.
5.	Начало: 2009 г. Оконч.: 2010 г.	ЗАО «Региональные энергетические системы (РЭС)». Калининградская обл., пос. Чкаловск. Проект, поставка, ПНР установки обезвоживания осадка промывных вод станции обезжелезивания 200 м ³ /сут.
6.	Начало: 2009 г. Оконч.: 2010 г.	ООО «Газпром добыча Надым». Корректировка РД, разработка КМД, изготовление, шеф-монтаж блочно-модульной насосной станции совмещенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения (водоем №106) на объект «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ» - 13 шт.
7.	Начало: 2011 г. Оконч.: 2011 г.	«ООО «Планум (Кипр)» Лимитед». Объект аэропорт Угольный, г. Анадырь. Поставка блочно-модульных установок KBL очистки производственно-дождевых стоков производительностью 5 л/с - 2 шт, и 10 л/с - 2 шт.

№	Сроки выполнения (год начала выполнения договора — год фактического или планируемого окончания выполнения договора, для незавершенных договоров)	Описание договора (объем и состав поставок, описание основных условий договора)
8.	Начало: 2011 г. Оконч.: 2015 г.	ОАО «Арктикгаз». Реконструкция установки биологической очистки хоз-бытовых стоков. Проект, КМД, поставка оборудования, шеф-монтаж, пуско-наладочные работы.
9.	Начало: 2011 г. Оконч.: 2015 г.	ОАО «Арктикгаз». Очистные сооружения производственно-дождевой канализации. Производительностью 400 м ³ /сут. Проект, КМД, поставка оборудования, шеф-монтаж, пуско-наладочные работы.
10.	Начало: 2012 г. Оконч.: 2013 г.	Институт ядерных исследований АН РФ. Разработка КД, изготовление и поставка оборудования для объекта «Двухзонный нейтрино-детектор с жидкометаллической мишенью».
11.	Начало: 2013 г. Оконч.: 2015 г.	Каспийский Трубопроводный Консорциум Нефтеперекачивающие станции А-НПС-4А, А-НПС-5А, НПС-2, НПС-3, НПС-4, НПС-5, НПС-7, НПС-8. Изготовление и поставка установок очистки производственно-дождевых стоков - 8 шт. ШМР. ПНР.
12.	Начало: 2013 г. Оконч.: 2015 г.	Каспийский Трубопроводный Консорциум Нефтеперекачивающие станции А-НПС-4А, А-НПС-5А, НПС-2, НПС-3, НПС-4, НПС-5, НПС-7, НПС-8. Изготовление и поставка установок подготовки питьевой воды - 8 шт. ШМР. ПНР.
13.	Начало 2015 г. Окончание: 2016 г.	Филиал Полного Товарищества «Саус Тамбей СПГ», Ямал-СПГ Узел подготовки воды для приготовления бетона и гидравлических испытаний производительностью 1500 м ³ /сут. Изготовление, поставка, монтажные работы, ПНР.
14.	Начало 2016 г. Окончание: 2016 г.	Филиал Полного Товарищества «Саус Тамбей СПГ», Ямал-СПГ Установка очистки промышленных стоков в блочно-модульном исполнении производительностью 600 м ³ /сут. Изготовление, поставка, монтажные работы, ПНР.
15.	Начало 2016 г. Окончание: 2016 г.	ООО «Газпром центрремонт». Разработка КД, изготовление и поставка канализационной насосной станции бытовых сточных вод для объекта «Волгоградское ПХГ».

№	Сроки выполнения (год начала выполнения договора — год фактического или планируемого окончания выполнения договора, для незавершенных договоров)	Описание договора (объем и состав поставок, описание основных условий договора)
16.	Начало 2016 г. Окончание: 2016 г.	ООО «Газпром добыча Надым». Разработка КД, изготовление и поставка канализационных насосных станций в общепромышленном исполнении на объект капитального строительства «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ. Вахтовый жилой комплекс. ГП-3 Бованенковского НГКМ».
17.	Начало: 2016 г. Окончание: 2016 г.	ООО «Газпром добыча Уренгой». Разработка КД, изготовление и поставка канализационных насосных станций во взрывозащищенном и общепромышленном исполнении на объекты капитального строительства Уренгойского НГКМ: УКПГ-1АВ; УКПГ-1АС; ДКС-1АС.
18.	Начало: 2017 г. Окончание: 2017 г.	ОАО «АРКТИКГАЗ». Разработка КД, изготовление, поставка, выполнение шеф-монтажных и пуско-наладочных работ по Установкам очистным в рамках реконструкции КОС и ВОС по стройке «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ»: - блочно-модульная песколловка - блочно-модульная установка предочистки производственно-дождевых сточных вод; - блочно-модульная насосная станция производственно-дождевых сточных вод; - блочно-модульная установка очистки производственно-дождевых сточных вод; - установка очистки бытовых сточных вод.
19.	Начало: 2017 г. Окончание: 2017 г.	ООО «Газпром трансгаз Москва». Разработка КД, изготовление и поставка канализационной насосной станции хозяйственно-бытовых и ливневых очищенных сточных вод в общепромышленном исполнении для объекта «База АВП Острогжского УМГ».
20.	Начало: 2017 г. Окончание: 2017 г.	ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Разработка КД, изготовление и поставка Установки (100 м ³ /сут) очистки производственно-дождевых сточных вод с блоком обезжелезивания во взрывозащищенном исполнении на объект «Западно-Таркосалинское УКПГ. Реконструкция. II очередь».
21.	Начало: 2018 г. Окончание: 2018 г.	ООО «Газпром добыча Надым». Разработка КД, изготовление и поставка 3 канализационных насосных станций в общепромышленном исполнении II степени огнестойкости на объект капитального строительства «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ. УКПГ ГП-3 Бованенковского НГКМ».

№ **Сроки выполнения**
(год начала выполнения договора — год фактического или планируемого окончания выполнения договора, для незавершенных договоров)

Описание договора
(объем и состав поставок, описание основных условий договора)

22. Начало: 2018 г.
Окончание: 2018 г.

ООО «Газпром добыча Надым». Разработка КД, изготовление и поставка Установки (100 м³/сут) очистки производственно-дождевых сточных вод с блоком обезжелезивания во взрывозащищенном исполнении на объект капитального строительства «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ. КОС ГП-3 Бованенковского НГКМ».

23. Начало: 2018 г.
Окончание: 2018 г.

ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Разработка КД, изготовление и поставка канализационной насосной станции в общепромышленном исполнении II степени огнестойкости на объект капитального строительства «Обустройство Чаяндинского НГКМ. Базовая ЭСН на УКПГ-3».

24. Начало: 2018 г.
Окончание: 2018 г.

ООО «Газпромсоцинвест». Разработка КД, изготовление и поставка 3 канализационных насосных станций очищенных, дренажных и бытовых сточных вод в защищенном исполнении на объект капитального строительства «Логистический центр ПАО «Газпром». (Объект №2)».

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающий требованиям технического регламента Таможенного союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ ЕАЭС RU С-RIU.ИАЗ.Т.00028

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНПРОЕКТОР" (ООО «ТП») Основной государственный регистрационный номер: 115236600004
Место нахождения в месте осуществления деятельности: 603009, Республика Башкортостан, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 168, офис 312, основной номер телефона: 8 (800) 775-24-56, адрес электронной почты: info@gp-v.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНПРОЕКТОР" (ООО «ТП») Место нахождения в месте осуществления деятельности: 603009, Республика Башкортостан, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 168, офис 312
ТИПОВОЙ ОБРАЗЦ ПРОДУКЦИИ СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТИПА «НС-ПД», НАД АРТЕСИАЖНОЙ ТИПА «НС-А», ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТИПА «НС-П», Технические условия
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
1. Протокол ВНС-А №445786-1 от 21.09.2021
2. Обоснование безопасности №809 от 10.08.2021
3. Паспорт на изделие №445786-1 от 01.09.2021
4. Руководство по эксплуатации №445786-РЭ от 01.09.2021
5. ТУ 28.99.39-001-29503638-2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения (адрес юридического лица): 117620, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокачаловское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комната 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117620, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокачаловское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комната 12, 13. Адрес электронной почты: RA.RU.101A39@leader.ru
Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», разделы 5-8; Условия хранения в (ОДЖ) по ГОСТ 15150-09 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы - 25 лет.
Дата выдачи 14.10.2021 г.
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации М.П. М.П. Переломов М.П. Александров

Исполнитель (эксперт-аудитор) (подпись) (подпись)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающий требованиям технического регламента Таможенного союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ ЕАЭС RU С-RIU.ИАЗ.Т.00028

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНПРОЕКТОР" (ООО «ТП») Основной государственный регистрационный номер: 115236600004
Место нахождения в месте осуществления деятельности: 603009, Республика Башкортостан, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 168, офис 312, основной номер телефона: 8 (800) 775-24-56, адрес электронной почты: info@gp-v.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНПРОЕКТОР" (ООО «ТП») Место нахождения в месте осуществления деятельности: 603009, Республика Башкортостан, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 168, офис 312
ТИПОВОЙ ОБРАЗЦ ПРОДУКЦИИ СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТИПА «НС-ПД», НАД АРТЕСИАЖНОЙ ТИПА «НС-А», ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТИПА «НС-П», Технические условия
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
1. Протокол ВНС-А №445786-1 от 21.09.2021
2. Обоснование безопасности №809 от 10.08.2021
3. Паспорт на изделие №445786-1 от 01.09.2021
4. Руководство по эксплуатации №445786-РЭ от 01.09.2021
5. ТУ 28.99.39-001-29503638-2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения (адрес юридического лица): 117620, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокачаловское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комната 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117620, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокачаловское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комната 12, 13. Адрес электронной почты: RA.RU.101A39@leader.ru
Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», разделы 5-8; Условия хранения в (ОДЖ) по ГОСТ 15150-09 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы - 25 лет.
Дата выдачи 14.10.2021 г.
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации М.П. М.П. Переломов М.П. Александров

Исполнитель (эксперт-аудитор) (подпись) (подпись)

