

18-20 СЕНТЯБРЯ 2024

г. Минск, пр-т Победителей, 14



НАШ ДОМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



UTILITYEXPO.BY



**Республиканское унитарное предприятие
«Национальный выставочный центр «БелЭкспо»
Управления делами Президента
Республики Беларусь — ведущее и крупнейшее
специализированное выставочное предприятие страны**

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ УСЛУГИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ПОД КЛЮЧ:



организация и проведение
конгрессно-выставочных
мероприятий;



организация выставок, ярмарок,
B2B и B2C переговоров, конкурсов,
мастер-классов, пресс-конференций,
корпоративных мероприятий;



строительство и наполнение
стендов;



аренда выставочного, звукового
и мультимедийного оборудования;



рекламно-информационное обеспечение:
работа со СМИ и рекламными ресурсами;



Туристические услуги:
бронирование билетов, гостиниц,
трансфер, экскурсионные туры.



BELEXPO.BY



НАШ ДОМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

18-20 СЕНТЯБРЯ 2024

г. Минск, пр-т Победителей, 14

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие «Национальный выставочный центр «БелЭкспо»

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь



Республиканское унитарное предприятие «Национальный выставочный центр «БелЭкспо»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:



СОДЕРЖАНИЕ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ	6
АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ	8
ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА	13
АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ	23



Министр жилищно-коммунального хозяйства
Республики Беларусь

Г.А. Трубило



Уважаемые участники и гости выставки!

Приветствую вас на II Международной выставке жилищно-коммунального хозяйства «НАШ ДОМ».

Главная цель — повысить качество предоставляемых услуг и создать все необходимые условия для комфортного проживания людей. Поэтому сохраняя лучшие практики важно представить новейшие достижения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, материалы, машины и технологическое оборудование, используемое при оказании услуг. Выставка включает в себя важнейшие направления деятельности: водоснабжение и водоотведение, обращение с твердыми коммунальными отходами, эксплуатация жилищного фонда, наука и образование. Ведущие отечественные и зарубежные производители презентуют на ней свежие инновационные проекты, продукцию, новейшие технологии.

Деловая программа выставки отличается содержательной повесткой, авторитетным составом участников и позволит всесторонне обсудить широкий круг важнейших, связанных с дальнейшим развитием такой важной сферы как жилищно-коммунальное хозяйство и реализацией приоритетных задач, поставленных Главой государства и Правительством перед отраслью.

Решая задачи по выходу на качественно новый уровень, оперативность и доступность предоставления услуг, по обеспечению повышения комфортности условий проживания и благоустройства населенных пунктов, на первый план выходят инновационные технологии и повышение компетенций персонала.

Убежден, что выставка пройдет результативно, объединит своими востребованными целями и задачами работников жилищно-коммунального хозяйства, строительства, энергетики, телекоммуникаций и других сфер, а также представителей органов государственной власти, экспертного сообщества, деловых кругов из разных стран, и займет свое место в календаре значимых мероприятий, проводимых в стране.

Желаю всем успешной работы, плодотворного общения и достижения поставленных целей!

Директор
государственного
предприятия «БелЭкспо»

С.А. Баран



Рад приветствовать участников и гостей 2-й Международной специализированной выставки жилищно-коммунального хозяйства «НАШ ДОМ»!

Отрадно отметить, что данный проект стал востребованным как у участников выставки, у тех, кто создает комфорт для жизни, так и у гостей мероприятия, потребителей инновационных благ в жилищно-коммунальной сфере. Во второй раз на одной площадке встречаются главные игроки отрасли. И это не удивительно, ведь выставка «НАШ ДОМ» — это не только площадка для демонстрации инновационных технологий и услуг, но и уникальная возможность для налаживания контактов, формирования партнерских отношений и совместного поиска решений для повышения качества жизни наших граждан.

Я уверен, что каждый из вас найдет здесь что-то полезное и вдохновляющее. Давайте вместе сделаем шаг к улучшению жилищно-коммунального хозяйства, ведь от нашей работы зависит комфорт и благополучие миллионов людей.

Желаю всем продуктивной работы, интересных встреч и плодотворных обсуждений!



МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ



Аксиом-групп ООО	24
АМКОДОР ОАО	25
Барановичское КУПП «Водоканал»	26
Белводоканал ГПО	27
БелВТИ ОАО	
БелКомин ООО	28
Белкоммашавто ЧПУП	29
Белкоммунпроект УП	30
Белкотломаш НПП ООО	31
Белорусский государственный технологический университет УО	32
Белорусское товарищество инвалидов по зрению ОО	
Белтелеком РУП	33
БелЦЕННЕР СООО	34
Берёзовское ЖКХ ГУПП	35
Биомехзавод бытовых вторресурсов ПКУП	36
Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов ОАО	37
Брайт Солюшенз ООО	
БРАН ПАМП ООО	38
Брестводоканал КПУП	39
Брестский мусороперерабатывающий завод КПУП	40
Витебскоблводоканал УП	41
Водоканал Минского района ГП	42
ВПК и ТС ГП	
Гомельоблтеплосеть КПУП	43
Гомельский городской дорожный строительно-ремонтный трест КУП	
Гомельский завод «Коммунальник» ОАО	44
Гомельский завод пусковых двигателей им.П.К.Пономаренко ОАО	45
Горремавтодор Мингорисполкома ГПО	46
Государственный центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов «ЖИЛКОМ» УО	47
ГрандфарБел ООО	48

Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов КПУП	49
Гродноводоканал КУП	50
Гродноэнерго РУП, ФИЛИАЛ «ПСДТУ»	51
Давид-Городокский электромеханический завод ОАО	52
Доля ЗАО	
Жилкомиздат ГП	53
Завод полимерных труб ЗАО	
Завод Промбурвод ОАО	54
Завод Этон ОАО	55
Изоком Пласт ООО	56
ИК 12-ВАЛ РУПП	
ИКАПЛАСТ ООО (РФ)	57
ИнДелКо ЗАО	58
Институт Белжилпроект РУП	59
Институт жилищно-коммунального хозяйства Национальной академии наук Беларуси ГНУ	60
Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси ГНУ	60
Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси ГНУ	60
Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси ГНУ	61
Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси ГНУ	61
Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси РНПУП	
ИНТЕРСЕПТ КОМПАНИ ООО	63
Иотанс ООО	64
КВ-партнер ООО	65
Коммунальное унитарное производственно-строительное предприятие	66
Брестжилстрой КУП	
КСИЛ-Игроленд СООО	67
Лайт Вел Организейшн ООО	68

ЛеоКомБел ООО	69
Лесдревконсалт ООО	70
Лидский завод электроизделий ОАО	71
Ляховичское ЖКХ КУМПП	72
Меркурий, Производственная компания ООО	73
МИНСКВОДОКАНАЛ УП	74
Минскзеленстрой ПКУП	75
Минсккоммунтеплосеть ГП	76
Мобильные ТелеСистемы СООО	77
Могилевзеленстрой КПУП	78
Могилевлифтмаш ОАО	79
Могилевоблводоканал УПКПВКХ	80
Могилевский областной центр информационных систем КУП	81
Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие теплоэнергетики	82
Мядельское ЖКХ УП	83
Неро Электроникс ООО	84
Новогрудский завод газовой аппаратуры ОАО	85
НПО «ЛИТ» ООО (РФ)	86
Объединенные технологии ЗАО	87
Оникс ОДО	88
Оператор вторичных материальных ресурсов ГУ	89
Охтинский Механический Завод ООО (РФ)	90
Полесьеэлектромаш ОАО	91
Реалпак ООО	92
РЕМОНДИС Солюшн ООО	93
Ремспецстрой ОУКП	94
РодолитАква ООО	95
РУМБ ООО	96
Светоприбор УП, ООО «БелТИЗ»	
Синтен Групп ООО	97

Сифания-Экотехника ЧП	98
Слонимский водоканал ОАО	99
СмартЭйрКей-Бел ООО	100
Смолевичское ЖКХ РКУП	101
Сморгонский агрегатный завод ООО	102
Сморгонское ЖКХ РУП	103
Солигорскводоканал КУП	104
Софтлджик Рус ООО (РФ)	105
Спецавтотехника ООО	106
Спецкоммунавтотранс автотранспортное коммунальное унитарное предприятие	107
Спецкоммунтранс КУП	108
СпецМеханизацияКом ООО	109
СпецТракСервис ЧТПУП	110
ТАиМ ОАО	111
Техношанс ЗАО	112
Управляющая компания холдинга «Белорусская стекольная компания» ГП	113
Филиал Белгосстраха по г. Минску	114
Хай Тек Композиты ООО	115
Химический синтез и биотехнологии ГНПО	62
Хусманн Рус ООО (РФ)	116
Центр информационных технологий Мингорисполкома КУП	117
Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси РНПУП	62
Щебеночный завод «Глушкевичи», КПРСУП «Гомельоблдорстрой»	118
ЭдвансНефтеХим ООО	
ЭкоВектор ООО (РФ)	119
Экорес УП	120
Проект «Аллея образования»	121



МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



18 СЕНТЯБРЯ (СРЕДА)

<p>9.00–11.00 Конференц-зал</p>	<p>Выездное заседание коллегии Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь. Закрытое мероприятие</p>
<p>11.00–11.30</p>	<p>Церемония торжественного открытия Выставки Организаторы: Республиканское унитарное предприятие «Национальный выставочный центр «БелЭкспо» (далее – Государственное предприятие «БелЭкспо»), Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь (далее — МЖКХ) Сцена-подиум</p>
<p>11.30–11.45 Выделенная зона для СМИ, рядом со сценой-подиумом</p>	<p>Пресс-подход</p>
<p>11.45–12.45 Павильон, улица</p>	<p>VIP-ОБХОД ЭКСПОЗИЦИИ</p>
<p>13.00–16.00 Сцена-подиум</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ: «СОВРЕМЕННОЕ ЖКХ. ПУТИ ЭФФЕКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И НАСЕЛЕНИЯ» Модераторы: начальник управления жилищного хозяйства МЖКХ Матюхов А.В.; директор КУП «Жилищное коммунальное хозяйство N 2 Фрунзенского района г. Минска» Новик А.П.; руководитель общероссийского проекта «Добрые соседи», федеральный координатор ежегодной Всероссийской акции «Международный день соседей», заместитель директора Университета ТОС, научный сотрудник НИУ ВШЭ Кузнецов С.А.</p> <p>Тема: «Гражданские инициативы, как одна из форм участия граждан в решении вопросов местного значения, по улучшению качества жизни населения и благоустройства территорий» Спикеры: председатель комиссии по связям с общественными организациями, молодежной политике и работе со СМИ Минского городского Совета депутатов Мазовка С.А.; председатель комиссии по самоуправлению и правопорядку Минского городского Совета депутатов Кузнецов В.Н.</p> <p>Тема: «Добрососедство как драйвер развития территории». Спикер: эксперт, руководитель программ Университета ТОС Матиенко Н.В. (Российская Федерация)</p> <p>Тема: «Создание и развитие института «Добрые соседи» в формировании устойчивых социальных связей для поддержания системы партнерских отношений в управлении многоквартирными домами» Спикер: заместитель директора по социальным вопросам и работе с населением КУП «Жилищное коммунальное хозяйство Советского района г. Минска» Сивцова С.Г.</p>

13.00–16.00
Сцена-подиум

Тема: «Потенциал традиционных методов и коммуникационных интернет-технологий в повышении качества работы с населением»
Спикер: генеральный директор УП «Агентство «Минск-новости»
Кривошеев А.Е.

Тема: «Современные технологии развития локальной территории»
Спикер: исполнительный директор Ассоциации «Совет муниципальных образований Кемеровской области — Кузбасса»
Обчинников В.А. (Российская Федерация)

Тема: «Повышение коммунальной грамотности населения в рамках реализации проекта «Школа ЖКХ» для учащихся учреждений общего среднего образования г. Минска»
Спикеры:
проректор по научно-методической работе ГУО «Минский городской институт развития образования» **Вороницкая Л.Н.**;
начальник Центра идеологической, воспитательной и социальной работы ГУО «Минский городской институт развития образования»
Карпушева Н.М.

Тема: «От маленькой инициативы к большой пользе: как КОТОС помогает мнчанам в благоустройстве придомовых территорий»
Спикер: председатель коллегиального органа территориального общественного самоуправления № 129 Фрунзенского района г. Минска **Смольский Ю.А.**

Тема: «Компетенции актива и специалистов местного сообщества».
Спикер: директор Университета ТОС **Лукичев А.Н.** (Российская Федерация)

Тема: «Перспективы развития ЖКХ глазами подрастающего поколения» Презентация молодежного проекта участника «Минской смены» «Благоустройство детских площадок на придворовой территории. Очистка детских площадок от мусора и опасных предметов для детей, увеличение растительности вокруг детских площадок, замена старых горок и качелей на новые».
Спикер: участник проекта «Минская смена» в 2024 году, учащийся ЧУО «Колледж бизнеса и права» **Воронин С.В.**

Тема: «Генерация инфоповодов: как сделать из события в сфере ЖКХ новость интересную для всех, особенности работы со СМИ. Формула «молчание золото» уже не актуальна».
Спикер: генеральный директор УП «Агентство «Минск-новости»
Кривошеев А.Е.

Тема: «О практике поддержки общественных проектов по развитию территорий в Пермском крае. Возможности для обмена опытом»
Спикер: заместитель Министра территориального развития Пермского края, начальник управления правовой и организационной работы **Корякин И.С.** (Российская Федерация)

<p>13.00–16.00 Сцена-подиум</p>	<p>Тема: «Основа межнациональных отношений — дружба и добрососедство» <i>Спикер: директор Автономной некоммерческой организации «Ресурсный центр поддержки НКО города Когалыма» Беседина А.С. (Российская Федерация)</i></p>
<p>13.30–17.00 Конференц-зал</p>	<p>Дискуссия, подведение итогов работы секции</p> <p>СЕКЦИЯ: «ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОТРАСЛИ» <i>Модераторы: заместитель начальника управления коммунального хозяйства и энергетики МЖКХ Филанович А.Г.</i></p> <p>Тема: «Использование и развитие информационных систем отрасли ЖКХ — роль офиса цифровизации» <i>Спикер: заместитель директора по развитию информационных технологий КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома» Василенко А.Н.</i></p> <p>Тема: «Искусственный интеллект для города: возможности и практика применения» <ul style="list-style-type: none"> • Нейросетевые решения для контроля городского благоустройства, обращения с ТКО и дорожной инфраструктуры • Опыт применения нейросетевых технологий <i>Спикер: руководитель департамента продаж Softlogic Мирон С.В.</i></p> <p>Тема: Программные решения «Подомовой учет затрат» и «Учет энергоресурсов». <i>Спикер: начальник отдела клиентского сервиса ООО «Брайт Солюшенз» Зайко О.А.</i></p> <p>Тема: «Автоматизированная система расчетов с абонентами (юридическими лицами) за воду, тепло и иные жилищно-коммунальные услуги» <i>Спикер: технический директор ООО «Брайт Солюшенз» Русак О.А.</i></p> <p>Тема: ««Стратегия трех И» как современные умные технологии изменяют сферу ЖКХ. Внедрение программно-аппаратного комплекса OPENY для формирования и использования единого стандарта систем контроля и управления доступом на любых объектах» <i>Спикер: директор ООО «СмартЭйрКей-Бел» Халапов А.В.</i></p> <p>Тема: «Инфраструктурные решения: передовые решения в управлении жилищно-хозяйственным комплексом» <i>Спикер: заместитель генерального директора по стратегии и новым бизнесам Акционерного общества «Росатом Инфраструктурные решения» Зубков А.А.</i></p> <p>Тема: «Цифровой и технологический инжиниринг водопроводно-канализационных хозяйств» <i>Спикер: заведующий кафедрой безопасности, жизнедеятельности БГТУ Штепа В.Н.</i></p>

<p>13.30–17.00 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Развитие умных IoT систем учета воды на территории Республики Беларусь: опыт и эффект внедрения АСКУВ» <i>Спикер: руководитель отдела продаж ООО «Неро Электроникс» Майсак Е. С.</i></p>
	<p>Тема: «Экспертная информационно-аналитическая система биологических очистных сооружений — ЭИАС БОС. Цифровой инструмент для повышения экологической и ресурсной эффективности процессов биологической очистки сточных вод за счёт синергетического использования: интеллектуального анализа и мониторинга, предиктивного управления, цифрового моделирования, подходов и принципов проектирования и управления БОС, с учетом особенностей (типа) технологического процесса и применением современных средств (комплексов) измерения, контроля и управления. Отечественная интеллектуальная цифровая платформа отдельного класса информационно-аналитического программного обеспечения уровня «Индустрия 4.0»» <i>Спикер: руководитель управления цифровизации коммунального хозяйства ООО «ЛВО» Муслимов Э.Н.</i></p>
	<p>Тема: «Диспетчеризация неотъемлемая часть цифровизации водоканалов». <i>Спикер: директор СООО «БелЦЕННЕР» Ерофеев Д.В.</i></p>
	<p>Тема: «Цифровые технологии в процессах производства и проектирования полимерных трубопроводов» <i>Спикер: руководитель направления инженерного сопровождения ООО «ИКАПЛАСТ» Назаров М.Б.</i></p>
	<p>Дискуссия, подведение итогов работы секции</p>



19 СЕНТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

10.00–13.00
Конференц-зал

КРУГЛЫЙ СТОЛ: «УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ, УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ И ИНСТРУМЕНТЫ»

Модераторы: представители МЖКХ, ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»

Тема: «Реформирование системы обращения с коммунальными отходами в Республике Беларусь: результаты, направления, перспективы»

*Спикер: Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь **Бекета А.М.***

Тема: «Управление отходами как драйвер развития экономики замкнутого цикла»

*Спикер: заведующий сектором эколого-экономических исследований Института экономики Национальной академии наук Беларуси, кандидат экономических наук **Батова Н.Н.***

Тема: «Национальная стратегия по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь: корректируем подходы».

*Спикер: директор государственного учреждения «Оператор вторичных материальных ресурсов» **Гайдук О.В.***

Тема: «Новые подходы к организации системы обращения с коммунальными отходами. Создание информационной системы по обращению с твердыми коммунальными отходами — ИС «Отходы».

*Спикер: директор УП «Белкоммунпроект» **Драпей Д.С.***

Тема: «Комплексные технологические решения в области сортировки и переработки коммунальных отходов»

*Спикеры: директор ЧПТУП «Сифания-экотехника» **Захаров С.В.**; генеральный директор ООО «Хусманн Рус» (Российская Федерация) **Щетинин П.С.***

Тема: «Новые правила и технические требования по обращению с коммунальными отходами: новации 2024 года»

*Спикеры: директор РУП «Институт «Белжилпроект» **Жеймо Д.О.***

ПЕРЕРЫВ 30 МИН

19 СЕНТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

14.00–16.00
Конференц-зал

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЧЕРЕЗ ПОДГОТОВКУ КАДРОВ» (для руководителей предприятий, заместителей руководителей, кадровых служб)

Модераторы:

директор учреждения образования «Государственный учебный центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров «Жилком» Горбачёва Е. В.;

представитель Министерства жилищно-коммунального хозяйства РБ;

представитель Министерства образования РБ;

представитель Министерства труда и социальной защиты РБ.

Тема: «Национальная система квалификаций. Переход к применению профессиональных стандартов в деятельности кадровых служб. Независимая сертификация»

Спикер: Представитель Министерства труда и социальной защиты РБ

Тема: «Обновление системы подготовки кадров под запрос реального сектора экономики»

Спикер: представитель Министерства образования РБ

Тема: «Обновление системы подготовки кадров через формирование востребованных компетенций у выпускников учреждений образования»

Спикеры:

представитель филиала «Индустриально-педагогический колледж» УО РИПО Рыбак С. В.,

заместитель директора по учебной работе филиала

«Индустриально-педагогический колледж» УО РИПО Беганская А. В.

Тема: «Организация современной профориентационной работы со школьниками для поступления на специальности отрасли ЖКХ»

Спикер: представитель филиала «Молодечненский государственный политехнический колледж» УО РИПО

Тема: «Современные инструменты оценки персонала»

Спикер: канд. экон. наук, управляющий партнер автономной некоммерческой организации «Научно-консультационный центр «Образовательные системы и проекты» Дубатовка О. В.

Тема: «Система наставничества в организации, как один из механизмов становления кадрового потенциала отрасли. Опыт ведущего предприятия отрасли»

Спикеры: представители предприятий «Минсккоммунапелосеть»

Тема: «Урбанонология и сити-менеджмент» — специальность для устойчивого развития городов»

Спикер: Доцент кафедры географии и природопользования БрГУ имени А.С. Пушкина Абрамова И. В.

14.00–16.00 Конференц-зал	<p>Тема: «Цифровое благополучие как фактор профессионального развития управленческих кадров ЖКХ» <i>Спикер: директор Государственного учебного центра «Жилком» Горбачёва Е.В.</i></p>
	<p>Тема: «Проблемы и перспективы развития дополнительного бизнес-образования в современных условиях Республики Беларусь» <i>Спикер: ректор ГУО «Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности «Кадры индустрии» Мельникова Т.П.</i></p>
	<p>Тема: «Информационные технологии в системе современного образования» <i>Спикер: заместитель директора по производству ООО «АМИС-Техно» Цыбин И.А.</i></p>
	<p>Общее обсуждение вопросов</p>
Центр деловых контактов	<p>ДИАЛОГОВАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОТРАСЛИ (ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ) <i>Модераторы: заместитель министра Министерства жилищно-коммунального хозяйства РБ Ромашко А.В. директор учреждения образования «Государственный учебный центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров «Жилком» Горбачёва Е.В.</i></p>
	<p>Психологическая диагностика управленческой деятельности</p>
13.00–15.00	<p>Мастер-класс «Развитие личностных компетенций руководящих кадров»</p>
15.00–15.50	<p>Панельная дискуссия по теме «Развитие кадрового потенциала отрасли» <i>Спикер: заместитель министра Министерства жилищно-коммунального хозяйства РБ Ромашко А.В.</i></p>
16.00–16.30 Конференц-зал	<p>Панельная дискуссия по теме «Развитие кадрового потенциала отрасли» <i>Спикер: заместитель министра Министерства жилищно-коммунального хозяйства РБ Ромашко А.В.</i></p>

20 СЕНТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

<p>10.30–14.30 Конференц-зал</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ: «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОТРАСЛИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» <i>Модераторы:</i> д-р техн. наук, проф., директор ГНУ «Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси» Китиков В.О.; д-р техн. наук, доц., заведующий кафедрой БГТУ Штепа В.Н.</p>
<p>10.30–11.00 Конференц-зал</p>	<p>Регистрация</p>
<p>11.00–11.10 Конференц-зал</p>	<p>Вступительные слова от МЖКХ, НАН Беларуси, Минобразования</p>
<p>11.10–11.30 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Комплексные научно-практические задачи для развития ЖКХ, как отрасли национальной экономики» <i>Спикер:</i> д-р техн. наук, проф., директор ГНУ «Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси» Китиков В.О.</p>
<p>11.30–11.45 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Актуальные вызовы и требования практико-ориентированного обучения специалистов ЖКХ Республики Беларусь» <i>Спикер:</i> д-р техн. наук, доц., заведующий кафедрой БГТУ Штепа В.Н.</p>
<p>11.45–12.00 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Жилищный фонд: контроль за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов» <i>Спикер:</i> заместитель начальника Минского городского управления по надзору за рациональным использованием ТЭР – начальник инспекционно-энергетического отдела Полякова О.А.</p>
<p>12.00–12.15 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Интеллектуальные электро-зарядные станции для дворовых территорий» <i>Спикер:</i> канд. физ-мат. наук, директор ГП «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси» Бринь А.А.</p>
<p>12.15–12.30 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Основное направление дифференцированного хозяйственного использования осадков сточных вод на предприятии УП «Витебскоблводоканал» <i>Спикер:</i> директор филиала «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал» Копылов В.В.</p>
<p>12.30–12.45 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Компостирование органических отходов: Оценка зрелости и фитотоксичности компоста» <i>Спикер:</i> канд. с-х. наук, доц., кафедра «Промышленный дизайн и упаковка», БНТУ Полоз И.И.</p>
<p>12.45–13.00 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Фитостена — новое направление в вертикальном озеленении помещений и объектов городской инфраструктуры» <i>Спикер:</i> канд. техн. наук, ученый секретарь — заведующий научно-исследовательским отделом, ГП «ЦСОТ НАН Беларуси» Лишик С.И.</p>

<p>13.00–13.15 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Новые разработки в области композиционных материалов с широким спектром защитных и других функциональных свойств» Спикер: д-р хим. наук, проф., заведующий лабораторией ГНУ «ИОНХ НАН Беларуси» Кошвар В.Д.</p>
<p>13.15–13.30 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Биопрепараты для переработки отходов ЖКХ» Спикер: канд. техн. наук, доц., директор ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси» Шепшелев А.А.</p>
<p>13.30–13.45 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Препараты на основе торфа для зеленого обустройства территорий» Спикер: канд. техн. наук, доц., заместитель директора по научной работе, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси» Янута Ю.Г.</p>
<p>13.45–14.00 Конференц-зал</p>	<p>Тема: «Новые подходы в получении и использовании комплексных гранулированных органо-минеральных удобрений и регуляторов роста растений в технологиях ЖКХ». Спикер: канд. техн. наук, доц., заведующий лабораторией, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси» Ракович В.А.</p>
<p>14.00–14.30 Конференц-зал</p>	<p>Дискуссия, подведение итогов работы секции</p>
<p>14.00–14.50 Сцена-подиум</p>	<p>Награждение победителей республиканского смотра санитарного состояния и благоустройства населенных пунктов Республики Беларусь за 2023 год Организаторы: МЖКХ</p>
<p>14.50–15.00 Сцена-подиум</p>	<p>Награждение победителей по результатам голосования посетителей выставки Организаторы: Государственное предприятие «БелЭкспо», МЖКХ</p>
<p>15.00–16.00 Сцена-подиум</p>	<p>Торжественная церемония закрытия выставки, награждение победителей и участников выставки Организаторы: Государственное предприятие «БелЭкспо», МЖКХ</p>

*В программе возможны изменения





МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ



АДРЕС: Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»
Смолевичский р-н, Минская обл., Республика Беларусь, 222210
ТЕЛЕФОН: +375 29 329 13 13
единый номер 7 852
E-MAIL: auto@aksiom-group.by
instagram: aksiom_group
WWW: a-gr.by



ООО «Аксиом-групп»

ООО «Аксиом-групп» — белорусский производитель спецтехники и поставщик готовых решений для различных сфер экономики: лесозаготовительной, строительной и энергетической отрасли, а также сферы утилизации, переработки и ЖКХ.

Корпоративный партнер ОАО «МАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ».

Каталог компании:

- автомобили-мультилифты (крюковые погрузчики, комбинированные автомобили);
- автомобили с кран-манипуляторными установками (бортовые, самосвалы, тягачи), многофункциональные машины на базе трактора;
- ломовозы, бункеровозы;
- самосвалы;
- автомобили-сортиментовозы, лесовозные прицепы и полуприцепы, харвестеры и форвардеры, мобильные рубильные машины;
- автобетоносмесители на 2-х, 3-х и 4-х-осном шасси с объемом барабана от 6 до 12 м³

От производства и продажи спецтехники до её сервисного гарантийного и постгарантийного обслуживания — компания работает с клиентами, формируя долгосрочные партнерские отношения.

АДРЕС: ул. Петруся Бровки, 8, г. Минск,
Республика Беларусь, 220013
ТЕЛЕФОН: +375 17 385 68 06
ФАКС: +375 17 281 78 88
E-MAIL: kanz@amkodor.by
WWW: amkodor.by



Открытое акционерное общество «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга»

Холдинг «АМКОДОР» — это международная многопрофильная компания. В состав холдинга входит 30 юридических лиц, 22 завода, которые выпускают более 23700 наименований товарной продукции. Предприятия холдинга расположены в Республике Беларусь, Российской Федерации и странах СНГ. В группе компаний выстроена дивизиональная система управления. Дивизионы объединяют в себе предприятия по продуктовому принципу: Строительные машины, Лесные машины, Сельскохозяйственные машины, Коммунальные машины, Компоненты.

АДРЕС: ул. Комсомольская, 55,
г. Барановичи, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: МТС +375 29 722 86 54, А1 +375 29 697 40 54
ФАКС: +375 163 41 78 43,
E-MAIL: market@veda.by
WWW: водоканал.бел, веда.бел



«Барановичское КУПП «Водоканал»»

СООО «АРВАС» — белорусский производитель приборов учета и регулирования тепловой энергии и измерения расхода жидких сред. Основными направлениями деятельности с момента основания предприятия стали разработка и производство приборов учета и регулирования тепла и жидкости в первую очередь для организаций жилищно-коммунального хозяйства, водоканалов, производственных предприятий всех отраслей. Сегодня СООО «АРВАС» занимает прочные позиции на международном рынке, выпуская широкий ассортимент теплосчетчиков группового и индивидуального учета, расходомеров жидкости, систем регулирования тепловой энергии. Высокое качество выпускаемой продукции, постоянные разработки и внедрение новых решений техническим центром СООО «АРВАС» позволило не однократно побеждать в таких конкурсах, как «Лучший предприниматель», «Лучшие товары Республики Беларусь», получить признание за рубежом и поставлять свою продукцию в такие страны, как Россия, Казахстан, Узбекистан.



АДРЕС: ул. Некрасова, 5, г. Минск
Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 17 378 67 49
E-MAIL: info@belvokanal.by



Белводоканал
Государственное Производственное Объединение

ГПО «Белводоканал»

Основные направления деятельности ГПО «Белводоканал»: проведение единой экономической, технической и инвестиционной политики в сфере водоснабжения и водоотведения (канализации) Республики Беларусь; осуществление равномерного развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации) во всех регионах республики; совершенствование отраслевой политики и законодательной базы; сопровождение Государственных программ в области водоснабжения и водоотведения (канализации).

В состав ГПО «Белводоканал» входят 21 специализированная организаций ВКХ Республики Беларусь.





АДРЕС: дер. Новая Гожа, 6, Гродненский р-н
Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 29 617 00 77
E-MAIL: office@belkomin.com
WWW: belkomin.com



ООО «БелКомин»

ООО «БелКомин» — производитель твердотопливных котлов TIS, горелочно-го оборудования, дымоходов из нержавеющей стали. Компания «БелКомин» выпустила более 30 000 котлов и 3 000 горелок и занимает лидирующие позиции среди производителей высококачественных, энергоэффективных котлов на твердом топливе, а так же одностенных и двухстенных (утепленных) систем дымоходов из нержавеющей стали.



АДРЕС: Логойский тракт, д. 22А, помещение 119
г. Минск, Республика Беларусь, 220090
ТЕЛЕФОН: +375 17 354 17 50, +375 29 355 44 00,
ФАКС: +375 17 354 54 24
E-MAIL: kommash@mail.ru
WWW: kommash.by



Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто»

Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто» (Республика Беларусь, г. Минск) является белорусским производителем коммунальной техники.

Компания производит:

- мусоровозы с задней загрузкой (объем бункера от 6 до 22 м³);
- мусоровозы с крано-манипуляторными установками (для обслуживания заглубленных контейнеров);
- мусоровозы с боковой загрузкой (объем бункера от 11,5 до 22 м³);
- контейнерные и тросовые мусоровозы;
- подметально-вакуумные машины;
- комбинированные машины (вакуумная + илососная + каналопромывочная);
- илососные машины (объем цистерны от 3,25 до 10 м³);
- вакуумные машины (объем цистерны от 5 до 12 м³);
- каналопромывочные (гидродинамические) машины;
- дорожно-уборочные машины.

Вся производимая нами техника монтируется на шасси отечественного производителя ОАО «Минский автомобильный завод».

Мы сотрудничаем с ведущими производителями коммунальной техники: АО «Мценский завод «Коммаш»; АО «Коммаш» г. Арзамас; ООО «Комтехмаш» г. Арзамас; Jucop SpA (Италия).

Благодаря совместной работе с нашими партнерами мы способны предложить современную и надежную технику, отвечающую всем требованиям.

Имеем в наличии на складе широкий ассортимент оригинальных запасных частей к коммунальной, дорожной и строительной технике собственного и иностранного производства.

Благодаря совместным программам, разработанным с ведущими лизинговыми компаниями, мы можем предложить нашим клиентам выгодные условия лизинга с предоплатой от 15 %, сроком от 1 года до 7 лет, по ставке от 9,5 %.

АДРЕС: ул. Некрасова, 5, г. Минск,
Республика Беларусь, 220040
ТЕЛЕФОН: +375 17 336 07 01
E-MAIL: info@bcp.by
WWW: bcp.by



УП «БЕЛКОММУНПРОЕКТ»

УП «БЕЛКОММУНПРОЕКТ», многопрофильная проектная организация, работающая на строительном рынке с 1967 года. Основными направлениями деятельности предприятия являются проектирование магистральных инженерных сетей, различных объектов коммунального хозяйства и объектов промышленного назначения.

УП «БЕЛКОММУНПРОЕКТ» на высоком профессиональном уровне специализируется на разработке следующей проектной документации:

- схемы водоснабжения, канализации, теплоснабжения и управления отходами;
- водозаборные сооружения;
- сооружения водоподготовки;
- очистные сооружения бытовых и близких к ним производственных сточных вод;
- очистные сооружения дождевых сточных вод;
- гидротехнические и мелиоративные сооружения;
- теплоснабжение объектов (все виды котельных, в т.ч. электрокотельные, Мини-ТЭЦ, тепловые пункты, тепловые сети);
- электроснабжение и автоматизация объектов (сети и линии электропередачи, электрооборудование, освещение, автоматизация, телеметрия, автоматизированные системы технологических процессов и учета электроэнергии);
- мусороперерабатывающие комплексы и сооружения;
- троллейбусные и трамвайные линии, троллейбусные и трамвайные депо;
- транспортные магистрали, благоустройство территорий.



АДРЕС: ул. Строителей, 10, г.п. Бешенковичи,
Витебская обл., Республика Беларусь, 211361
ТЕЛЕФОН: Отдел продаж: +375 29 398 08 08;
+375 33 398 08 08; +375 212 22 00 22;
Приёмная завода: +375 2131 6 51 61
ФАКС: +375 212 22 00 22; +375 2131 6 51 61
E-MAIL: sale@belboiler.by
WWW: belboiler.by



БЕЛКОТЛОМАШ
научно-производственное предприятие

Научно-производственное предприятие «Белкотломаш» общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное предприятие «Белкотломаш» основано в 1989 году в городском поселке Бешенковичи, Витебской области и вот уже на протяжении 35 лет основным направлением деятельности компании является разработка и производство котлов, работающих на различных видах топлива, которые предназначены для получения пара и горячей воды, используемой в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также для технологических целей.

АДРЕС: ул. Свердлова, 13а, г. Минск
Республика Беларусь, 220006
ТЕЛЕФОН: 8 017 379 63 75
ФАКС: 8 017 379 63 75
E-MAIL: root@belstu.by
WWW: belstu.by



Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (БГТУ) является крупным многопрофильным учебно-научным центром Республики Беларусь, который готовит специалистов для производственной и социальной сфер экономики по 31 специальности и 62 специализациям высшего образования, 37 специальностям магистратуры, 27 специальностям среднего специального и профессионально-технического образования и 9 специальностям переподготовки кадров. В состав университета входят 40 научных отраслевых, научно-исследовательских лабораторий и центров. На ведущих профильных предприятиях страны действует 18 филиалов кафедр и 34 учебно-научно-производственных центра БГТУ. В сегменте водопользования (водоподготовка, очистка сточных вод, утилизации отходов, системы управления и информационно-аналитические продукты) университет занимает одну из ведущих ролей в стране благодаря синергетическому объединению научных исследований и работе с предприятиями реального сектора экономики. Важным аспектом взаимодействия с водопроводно-канализационными хозяйствами выступит создание профильной научно-внедренческой лаборатории «Цифровой и технологический инжиниринг ВКХ».



АДРЕС: ул. Энгельса, 6, г. Минск,
Республика Беларусь, 220030
ТЕЛЕФОН: +375 17 217 10 05
E-MAIL: info@main.beltelecom.by
WWW: beltelecom.by

БЕЛТЕЛЕКОМ

Республиканское унитарное предприятие электросвязи «Белтелеком»

Республиканское унитарное предприятие электросвязи «Белтелеком» — ведущая телекоммуникационная компания с многолетней историей, персонал которой обеспечивает и развивает важные для государства, общества, частных и корпоративных клиентов технологии связи. В своей деятельности предприятие делает ставку на активную политику расширения и улучшения услуг электросвязи. Компания динамично развивается и занимает лидирующую позицию на телекоммуникационном рынке Республики Беларусь, являясь крупнейшим оператором электросвязи на территории нашей страны.



АДРЕС: ул. Тимирязева, 65, офис 310,
г. Минск, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 17 300 00 53; + 375 17 300 00 57
ФАКС: +375 17 300 00 47
E-MAIL: info@belzener.by; sale@belzener.by
WWW: belzener.by



БелЦЕННЕР

СООО «БелЦЕННЕР»

БелЦЕННЕР: 28 лет инноваций и качества в сфере ЖКХ.

СООО «БелЦЕННЕР», основанное в 1996 году, прочно заняло своё место среди лидеров по производству, ремонту и обслуживанию счетчиков воды и тепла в Республике Беларусь. За время своей работы компания выпустила более 2,6 миллиона квартирных счетчиков и около 100 тысяч групповых, что подтверждает её высокий уровень компетенции и доверия среди ресурсоснабжающих и обслуживающих организаций.

С самого основания, «БелЦЕННЕР» делает ставку на качество и надежность своей продукции. В компании введен сплошной контроль на всех этапах производственного процесса: от проверки комплектующих, в том числе и в лабораториях научно-исследовательских институтов, до поверки приборов представителями Государственной метрологической службы. Для этого на производственных участках установлены современные проливные поверочные установки, что позволяет гарантировать точность и долговечность каждого прибора учета.

Одним из ключевых достижений компании стала модернизация производства и приборов учета в 2017 году в рамках государственной Концепции совершенствования ЖКХ. Теперь каждый выпускаемый прибор учета может быть дооснащен модулем для дистанционного сбора и передачи данных, что позволяет интегрировать их в различные системы диспетчеризации, работающие по проводным и беспроводным каналам связи на базе технологий LoRaWAN и NB-IoT. Это новшество позволило не только автоматизировать процессы учета энергоресурсов и сократить затраты ресурсоснабжающих организаций, но и сделать процесс учета более удобным для самих потребителей, избавляя их от необходимости ежемесячной передачи показаний.

Продукция «БелЦЕННЕР» отвечает самым современным требованиям в области энергоэффективности. В 2022 году счетчики воды типа ЕТ-м с радиомодулем были удостоены диплома победителя 1 степени в номинации «Энергоэффективный продукт года» на конкурсе «Лидер энергоэффективной Республики Беларусь». Эта победа стала важным признанием вклада компании в развитие умных и энергосберегающих технологий, которые востребованы как в Беларуси, так и за её пределами.

За 28 лет своей работы компания не только сохранила позиции одного из лидеров отрасли, но и продолжает активно развиваться, внедряя новейшие технологии и предлагая своим клиентам современные решения для эффективного управления ресурсами.

АДРЕС: ул. Анатолия Ольшевского, д.27А, г. Берёза,
Брестская обл., Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 16 435 82 36
ФАКС: +375 16 435 82 36
E-MAIL: brz.bujkh.by
WWW: noai@brz.bujkh.by



ГУПП «Берёзовское ЖКХ»

ГУПП «Берёзовское ЖКХ» — больше, чем ЖКХ.

АДРЕС: ул. Техническая, 5, г. Новополоцк,
Витебская обл., Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 214 51 96 22
ФАКС: +375 214 51 96 78
E-MAIL: nov@biomehzavod.by
WWW: biomehzavod.by



УП «Биомехзавод бытовых вторресурсов»

УП «Биомехзавод бытовых вторресурсов» создано с целью решения санитарно-экологических проблем города Новополоцка и близлежащих административно-территориальных единиц, вовлечения в хозяйственный оборот ценного вторичного сырья.

Структура производства:

- аппарат управления;
- транспортный участок;
- участок сортировки и дробления, заготовки ВМР;
- служба обслуживания производства.

Аппарат управления осуществляет функциональное управление всеми сторонами деятельности предприятия в целях обеспечения выполнения стоящих перед ним задач.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов от населения и юридических лиц, перевозку вторичного сырья, отходов и тары, а также вывоз биомеханически обработанных отходов в виде балласта для захоронения осуществляет транспортный участок предприятия.

Сортировку и переработку твердых коммунальных отходов, заготовку ВМР, а также их использование (производство) осуществляет участок сортировки и дробления, заготовки вторичных материальных ресурсов.

Служба обслуживания производства обеспечивает санитарно-техническое состояние предприятия.

Предприятие осуществляет следующие виды деятельности:

- деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО);
- заготовительная деятельность вторичных материальных ресурсов (ВМР);
- реализация ВМР;
- производство ПЭТ-флексы из загрязненной ПЭТ-бутылки;
- производство песчано-полимерной продукции: плита тротуарная, бордюры тротуарный;
- производство резиновой крошки и плитки резиновой;
- прочие услуги (транспортные услуги, услуги взвешивания автотранспорта, утилизация изношенных шин).



АДРЕС: ул. Бахарова, 225, г. Бобруйск,
Республика Беларусь, 213805
ТЕЛЕФОН: +375 225 46 91 65, +375 225 46 77 86,
+375 29 639 86 93
E-MAIL: tdactor@bztlda.by
WWW: bztlda.by



ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»

ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов» — современное предприятие, прошедшее путь от небольшой мастерской до одного из лидеров белорусского сельхозмашиностроения.

За 79-летнюю историю существования от первого «винтика» нам удалось вырасти до крупного производителя:

- широкой линейки тракторов BELARUS;
- оригинальных запасных частей к тракторной технике, которые насчитывают более 1500 наименований;
- различного навесного и прицепного оборудования;
- колесных дисков для тракторов и сельхозтехники.

Тракторы «BELARUS» завоевали доверие не только белорусских потребителей, их знают и любят за качество и надёжность во всех уголках мира: Северная и Южная Америка, Африка, Юго-Восточная Азия, Ближний Восток, страны СНГ и во всех регионах России.

За что ценят BELARUSa?

- Простота
- Надёжность
- Долговечность
- Ремонтопригодность
- Доступность

На сегодняшний день у предприятия основными приоритетами в своём развитии остаются: техническое перевооружение, клиентоориентированность и расширение сбытовой сети.

За последнее десятилетие предприятие модернизировало парк своего оборудования:

- установило многофункциональное оборудование;
- роботизировало технический процесс производства колесных дисков;
- запустило передовую технологию их окрашивания.

В стратегических планах — роботизировать прессовый цех и автоматизировать производственные процессы.



АДРЕС: ул. Центральная 18Б/11-3, аг. Хатежино,
Минский р-н, Республика Беларусь, 223039,
ТЕЛЕФОН: +375 17 515 55 33, +375 29 684 17 18
+375 17 515 55 33
E-MAIL: sales@branpump.by
WWW: branpump.by



ООО «БРАН ПАМП»

ООО «БРАН ПАМП» — производитель высококачественного насосного оборудования, центробежных насосов NC, для ЖКХ, ВКХ и строительства, а также для различных отраслей промышленности. У компании собственный производственно-складской комплекс с административными помещениями в Минском районе.

Компания производит качественное насосное оборудование по справедливой цене, с целью создать конкуренцию на белорусском рынке известным мировым производителям. Мы используем высококачественные комплектующие, а также применяем современное металлообрабатывающее и сварочное оборудование. Контроль технических характеристик произведенного оборудования обеспечивается автоматизированным испытательным стендом, с использованием поверенных приборов в соответствии с действующим ТНПА Республики Беларусь. Каждый насос торговой марки «BRAN pump» проходит 100% контроль качества. В компании внедрена система менеджмента качества стандарта ISO 9001:2015, система экологического менеджмента ISO 14001:2015. Продукция соответствует техническому регламенту таможенного союза.

Мы предлагаем для своих клиентов: современное производство, быструю логистику, квалифицированное сервисное обслуживание и высокое качество продукции. Мы уделяем особое внимание качеству сервиса, осуществляем гарантийный и послегарантийный ремонт всех линеек оборудования, монтаж и ввод в эксплуатацию, инспекционные осмотры и техническое обслуживание.

АДРЕС: ул. Красногвардейская, 125,
г. Брест, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 162 45 44 96
ФАКС: +375 162 45 21 77
E-MAIL: bpvkh@bvod.by
WWW: bvod.by



Коммунальное производственное унитарное предприятие «Брестводоканал»

Главными функциями коммунального производственного унитарного предприятия «Брестводоканал» является обеспечение города водой и отвод, очистка сточных вод.

Водоснабжение города Бреста осуществляется от пяти водозаборов общей мощностью 101,4 тыс. м³/сут., включающих 77 артезианских скважин.

Все водозаборы забирают воду из подземного Сенюманского горизонта глубиной 250 – 300 м и после очистки на фильтрах станций обезжелезивания подают её в общегородскую кольцевую систему.

Кроме этого, предприятие эксплуатирует 42 повысительных насосных станций (ПНС) и 905 километров сетей водопровода.

Канализационная система города представляет собой комплекс сложнейших наземных и подземных сооружений и коммуникаций с общегородскими очистными сооружениями.

На балансе предприятия находится 169 канализационных насосных станций (КНС) и 797 километров канализационных сетей.

Сбор и перекачка сточных вод города производится в пределах трех основных бассейнов канализования, отводятся тремя главными насосными станциями — КНС 1, КНС 5, КНС 9 на общегородские очистные сооружения. Там они очищаются до нормативных показателей и сбрасываются в реку Буг. Все станции работают в круглосуточном режиме.



АДРЕС: ул. Ковельская, д. 1, г. Брест,
Республика Беларусь, 224008
ТЕЛЕФОН: +375 162 593 954
ФАКС: +375 162 593 955
E-MAIL: info@bmpz.by
WWW: bmpz.by



КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод»

30 октября 2010 года было завершено строительство 1-ой очереди завода: «Механико-биологическая установка по обработке до 370 тыс.м3 ила и осадков сточных вод» определена и деятельность завода по первой очереди — переработка сырого осадка сточных вод и избыточного. В ноябре 2011 года была сдана вторая очередь завода по механико-биологической обработке до 100 тыс.тонн твердых бытовых коммунальных отходов.

Решением Брестского городского исполнительного комитета №1765 от 20.09.2011 года на завод возложены функции по сбору, вывозу, переработке и утилизации твердых бытовых отходов. Таким образом, на данный момент завод осуществляет следующие виды деятельности:

- обработка неметаллических отходов и лома;
 - удаление и обработка прочих отходов;
 - удаление и обработка сточных вод;
 - производство электроэнергии;
 - передача электроэнергии;
 - распределение и продажа электроэнергии;
 - производство газообразного топлива;
 - распределение газообразного топлива по трубопроводам и его продажа;
 - теплоснабжение;
 - розничная торговля, кроме торговли автомобилями и мотоциклами, ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования;
 - управление недвижимым имуществом;
 - покупка и продажа собственного недвижимого имущества;
 - аренда автомобилей;
 - междугородные автомобильные перевозки пассажиров
 - городские и пригородные автомобильные перевозки пассажиров
- деятельность по обеспечению безопасности юридических и физических лиц.

АДРЕС: ул. Замковая, 3-4, г. Витебск,
Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: 8 0212 674 426
ФАКС: 8 0212 240 294
E-MAIL: vvk@vitebsk.by
WWW: vitebskvodokanal.by



УП «Витебскоблводоканал»

В процессе своей деятельности УП «Витебскоблводоканал» осуществляет строительство и реконструкцию сетей водоснабжения и водоотведения, станций обезжелезивания и очистных сооружений канализации во всех городах и в большинстве районных центров Витебской области, агрогородках и прочих населенных пунктах, производится методическое, техническое и технологическое руководство деятельностью водоснабжающих организаций области.

УП «Витебскоблводоканал» обязуется на постоянной основе выполнять все требования законодательства и внедрять наилучшие доступные технологии, касающиеся обеспечения безопасности деятельности для окружающей среды и населения.

АДРЕС: аг. Лесной, д. 3, Минский район
Республика Беларусь, 223040
ТЕЛЕФОН: 8 017 392 21 54
ФАКС: 8 017 392 64 86
E-MAIL: info@vodokanalmr.by
WWW: vodokanalmr.by



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВОДОКАНАЛ МИНСКОГО РАЙОНА

Государственное предприятие «Водоканал Минского района»

Предприятие предоставляет услуги по комплексному сервисному обслуживанию, ремонту и строительству «под ключ» станций обезжелезивания, осуществляет серийный выпуск мобильных комплексов очистки питьевой воды «БЛАКИТ» различных типов и видов: тип А — для удаления железа и марганца, тип В — для удаления ионов нитратов, тип С — для удаления солей жесткости (Ca+, Mg+), тип D — удаление аммиака. По виду монтажа комплексы разделяются на устанавливаемые в контейнере заводского исполнения, железобетонном колодце, в павильоне (либо подвале дома). Возможен выпуск комбинированных комплексов типов АС (Fe, Mn, Ca, Mg), ВС (нитраты, Ca, Mg), DA (аммиак, Fe, Mg). Производительность комплексов типов А и С — 2,5-200 м³/ч, типов В, D — 1,0-50 м³/ч. Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 36009. Дата регистрации: 19.09.2019

АДРЕС: ул. Шилова, 3, г. Гомель, Гомельский р-н,
Гомельская обл., Республика Беларусь, 246007
ТЕЛЕФОН: +375 232 35 00 93
ФАКС: +375 232 35 00 85
E-MAIL: gotset@mail.gomel.by
WWW: gots.by



КОММУНАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОМЕЛЬОБЛТЕПЛОСЕТЬ»

Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гомельоблтеплосеть» (государственное предприятие «Гомельоблтеплосеть») является предприятием жилищно-коммунального хозяйства Гомельской области.

Основными направлениями деятельности предприятия являются производство и транспортировка тепловой энергии, решение комплексных вопросов теплоснабжения от проектирования, выполнения строительно-монтажных работ до ввода объектов в эксплуатацию.

Деятельность предприятия направлена на постоянное повышение надежности и качества обеспечения услуги теплоснабжения наших потребителей за счет внедрения новых современных технологий в сфере коммунальной энергетике.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО:

- Тепловых сетей
- Котельных
- Центральных и индивидуальных тепловых пунктов
- Систем вентиляции и отопления
- Систем водопровода, водоотведения, станций обезжелезивания
- Сетей электроснабжения, автоматики и связи

Сотрудничество с Государственным предприятием «Гомельоблтеплосеть» позволит Вам достичь лучших результатов.



АДРЕС: ул. Владимирова, 10, г. Гомель,
Республика Беларусь, 246034,
ТЕЛЕФОН: +375 232 358 697
+375 232 53 90 66
E-MAIL: info@gzk.by; omis@gzk.by
WWW: gzk.by



Открытое акционерное общество
**ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД
КОММУНАЛЬНИК**

ОАО «Гомельский завод «Коммунальщик»

Открытое акционерное общество «Гомельский завод «Коммунальщик» крупнейший производитель широкого ассортимента оборудования и комплексных решений для жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.

Мы изготавливаем:

- котельные блочно-модульные, котлы водогрейные, работающие на разных видах топлива (дрова, щепа, древесные отходы, газ и жидкое топливо) мощностью от 0,09 до 4,4 МВт. Производим котельное оборудование: дымососы, циклоны, вентиляторы, дымовые трубы, грязевики, горелки газовые и жидкотопливные, здания блочно-модульные и электродкотельные.
- гидранты пожарные, колонки пожарные, фланцы, подставки пожарные, лом и щит пожарный, колонка водоразборная, вакуумные сушилки для древесины, воздухонагреватели газовые.
- оборудования для сбора и переработки ВМР (пресскомпакторы, линии сортировки, контейнеры для сбора макулатуры, контейнеры мусорные).

Освоено производство станций обезжелезивания воды под фирменным названием «Комплекс блочно-модульный по очистке питьевой воды «ГЗК-РУЧЕЙ».

Проверка теплосчетчиков методом статического взвешивания. Установка имеет 8 рабочих столов от ДУ15 до ДУ 150, что позволяет одновременно устанавливать до 80 приборов.

АДРЕС: ул. Барыкина 150, г. Гомель,
Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 232 238 432
ФАКС: +375 232 238 432
E-MAIL: mark@gzpd.by
WWW: gzpd.by



Открытое акционерное общество «Гомельский завод пусковых двигателей им. П.К. Пономаренко»

Открытое акционерное общество «Гомельский завод пусковых двигателей имени П.К. Пономаренко» входит в состав холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД». Основным видом деятельности Гомельского завода пусковых двигателей является производство и реализация дизель-насосных установок различных модификаций, изготовление деталей, узлов и запасных частей к дизельным двигателям Минского моторного завода, производство пусковых двигателей. Завод является производителем нестандартных изделий по чертежам заказчика (шестерни, колеса, валы, корпуса и т.д.).

Благодаря наличию высокоэффективного оборудованию и квалифицированного персонала, предприятие имеет технические возможности изготовления и обработки как простейших литых заготовок, так и изготовление сложных нестандартных деталей и комплектующих с полной механической обработкой. ОАО «Гомельский завод пусковых двигателей имени П.К. Пономаренко» предлагает в аренду свободные производственные, складские и офисные помещения.

АДРЕС: ул. К.Цеткин, д.49, г. Минск,
Республика Беларусь, 220004
ТЕЛЕФОН: +375 17 373 20 68
ФАКС: +375 17 373 16 12
E-MAIL: gorremautodor@grad-minsk.by
WWW: grad-minsk.by



Государственное производственное объединение «Горремавтодор Мингорисполкома»

В состав Государственного производственного объединения «Горремавтодор Мингорисполкома» входит четырнадцать коммунальных предприятий (ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» (головное предприятие), ГП «Горремливнесток», ГП «Гордорматериалы», ГП «Горавтомост», УП «МАФ», УП «Ремавтодор Заводского района г. Минска», УП «Ремавтодор Ленинского района г. Минска», ГП «Ремавтодор Московского района г. Минска», ГП «Ремавтодор Октябрьского района г. Минска», УП «Ремавтодор Партизанского района г. Минска», ГП «Ремавтодор Первомайского района г. Минска», УП «Ремавтодор Советского района г. Минска», УП «Ремавтодор Фрунзенского района г. Минска», УП «Ремавтодор Центрального района г. Минска») и ОАО «Макродор».

Основным видом деятельности коммунальных предприятий-участников объединения является выполнение комплекса работ по текущему ремонту и содержанию объектов благоустройства г. Минска. ОАО «Макродор» осуществляет выпуск отдельных видов строительных материалов, используемых при выполнении ремонтных работ на объектах городского благоустройства.

Деятельность объединения направлена на обеспечение рационального развития, поддержание эксплуатационно-технических параметров объектов внешнего благоустройства в соответствии с установленными нормативами, улучшение качества текущего ремонта улично-дорожной сети г. Минска, обеспечение безопасности дорожного движения и эксплуатационных характеристик объектов внешнего благоустройства, в том числе при проведении в г. Минске общественно-политических, культурно-массовых и спортивных мероприятий.



АДРЕС: ул. Богдановича, 155, г. Минск,
Республика Беларусь, 220040
ТЕЛЕФОН: +375 44 596 22 23
ФАКС: 8 017 397 22 25
E-MAIL: info@jilkom.by
WWW: jilkom.by



Учреждение образования «Государственный учебный центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров «Жилком»

Учреждение образования осуществляет подготовку, переподготовку, повышение квалификации руководящих работников и специалистов отрасли ЖКХ.

АДРЕС: ул. Смоленская, д. 49, каб. 14,
г. Минск, Республика Беларусь, 220037
ТЕЛЕФОН: +375 29 196 22 56 А1
ФАКС: +375 29 536 22 56 МТС
E-MAIL: 3962256@inbox.ru
WWW: akvaprom.by



Компания «ГрандфарБел»

Компания ГрандфарБел — официальный представитель концерна Grandfar на территории Республики Беларусь. ООО ГрандфарБел осуществляет импорт и реализацию насосного оборудования Grandfar оптовым клиентам, оказывает помощь в подборе оборудования GRANDFAR.

На территории Республики Беларусь компания ГрандфарБел осуществляет полный спектр предпродажного, пусконаладочного, гарантийного и послегарантийного обслуживания любого уровня сложности.

АДРЕС: Подлабенский с/с, 33, район д. Подьятлы
Гродненский район, Республика Беларусь, 231731
ТЕЛЕФОН: 8 0152 684 918
ФАКС: 8 0152 684 918
E-MAIL: mail@zumso.by
WWW: zumso.by

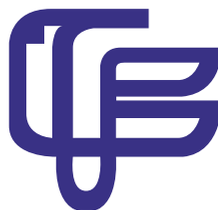


Коммунальное производственное унитарное предприятие «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»

Основные виды деятельности:

- Осуществление сортировки отходов с последующим захоронением не сортируемого остатка;
- Захоронение отходов;
- Использование отходов;
- Производство полимерпесчаных изделий (бордюр тротуарный, плитка газонная («восьмерки»), плитка садовая, плитка тактильная, основание для мобильных ограждений, RDF-топливо)
- Обезвреживание (методом сжигания) медицинских отходов и трупов животных.

АДРЕС: ул. Дзержинского, 100
г. Гродно, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: 8 0152 79 19 73
ФАКС: 8 0152 79 19 70
E-MAIL: mail@grodnovodokanal.by
WWW: grodnovodokanal.by



ГУКПП «ГРОДНОВОДОКАНАЛ»

Предметом деятельности предприятия является обеспечение населения, промышленных предприятий, коммунально-бытовых, социально-культурных учреждений, организаций питьевой водой, отводом и очисткой отработанных сточных вод на очистные сооружения канализации.

Предприятие ГУКПП «Гродноводоканал» несет высокую ответственность перед населением города в решении одной из самых главных задач по его жизнеобеспечению, поддержанию экологической чистоты, санитарной надежности и охраны водной среды.

В настоящее время ГУКПП «Гродноводоканал» — это крупное энергоемкое производство, на балансе которого находится порядка 1500 км подземных коммуникаций, 300 км кабельных линий и около 90 единиц автотранспортной и специальной техники.

ЮРАДРЕС: пр-т Космонавтов, 64, г. Гродно,
Республика Беларусь, 230003
ФИЛИАЛ: ул. Молодежная, 2, г. Гродно,
Республика Беларусь, 230025
ТЕЛЕФОН: +375 152 79 22 59
E-MAIL: psdtu@energo.grodno.by
WWW: energo.grodno.by/psdtu



Филиал «Предприятие средств диспетчерского и технологического управления» гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»

Предприятие средств диспетчерского и технологического управления было создано в 1991 году в качестве инженерного центра Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго».

Основные виды деятельности:

- обеспечение надежной, бесперебойной работы в Гродненской энергосистеме средств связи, телемеханики, вычислительной техники, автоматизированных систем технологического и административно-хозяйственного управления;
- централизованный ремонт и техническое обслуживание приборов учета тепловой и электрической энергии, а также систем регулирования тепловой энергии;
- разработка, создание и внедрение аппаратно-программных средств и комплексов автоматизированных систем технологического управления в Гродненской энергосистеме и сторонним заказчикам;
- проведение единой технической политики в области средств учета электроэнергии, приборов теплоучета, комплексов телемеханики и систем управления.

АДРЕС: ул. Калинина, 68, г. Давид-Городок,
Республика Беларусь, 225540
ТЕЛЕФОН: 8 01655 6 72 50
ФАКС: 8 01655 51 2 19
E-MAIL: dg_84@mail.ru
WWW: dgemz.by



ОАО «Давид-Городокский электромеханический завод»

ОАО «Давид-Городокский электромеханический завод» был основан 27 декабря 1976 года, приказом № 696 от 27. 12. 1976 года по Брестскому электромеханическому заводу был создан цех № 11 на базе производственной площади Давид-Городокского маслосырзавода.

25 апреля 1980 года цех № 11 был переименован в филиал Брестского электромеханического завода.

В августе 1986 года филиал был переименован в Давид-Городокский электромеханический завод.

В 1984 год — начало строительства нового завода.

В 1989 году введена первая очередь завода.

В 1990 году введена вторая очередь завода.

Общая площадь нового завода составляет 34,5 тыс. кв. метров с проектной численностью 2100 человек, основное производство — 9,6 тыс. кв. метров и 1350 человек.

Предприятие расположено на площади 216947 м. кв., в том числе производственная площадь составляет 35000 м. кв..

ОАО «Давид-Городокский электромеханический завод» располагает комплексом объектов, сооружений, основного и вспомогательного производства. Производственная база состоит из следующих основных производств:

- механообрабатывающее производство;
- лакокрасочное производство;
- монтажно-сборочное производство.

УНП 200211944 , зарегистрирован ОАО «Давид-Городокский электромеханический завод» в Едином регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, свидетельство о государственной регистрации № 02931 от 15.01.2002 года и выдано Брестским областным исполнительным комитетом 25.01.2002 года.

АДРЕС: ул. Кальварийская, 17, ком. 501, 502
г. Минск, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 17 360 13 31
ФАКС: +375 17 373 27 60
E-MAIL: gkhmag@mail.ru
WWW: gkhmag.by
gkx.by



Государственное предприятие «Жилкомиздат»

Журнал «Живи Как Хозяин».

Ежемесячный иллюстрированный журнал о жилищно-коммунальном хозяйстве Республики Беларусь — уникальный источник информации по всем вопросам, возникающим в этой отрасли. Публикует материалы с комментариями к законодательным актам, тематические статьи для специалистов и широкого круга читателей, помогает всегда быть в курсе современных технологических решений.

Журнал «Зеленый контейнер».

Первое и единственное в Беларуси специализированное издание, посвященное вопросам сбора и переработки вторичных материальных ресурсов, утилизации отходов, экологическим вопросам. Задача журнала — убедить широкий круг населения: переработка отходов — это интересно, выгодно, перспективно и полезно для экологии.

Информационный бюллетень Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.

Публикуются государственные нормативные акты — законы, указы, постановления, приказы, распоряжения, протокольные записи и другие нормативные документы, касающиеся деятельности ЖКХ.

Портал коммунальной грамотности <http://gkx.by>

Информирование населения по социально значимым вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства, новости, познавательная и развлекательная информация.

АДРЕС:	ул. Асаналиева, 29, г. Минск Республика Беларусь, 220024 Отдел сбыта (продаж по РБ)
ТЕЛЕФОН:	+375 17 358 62 13, +375 17 378 71 12 +375 29 770 24 13, +375 44 545 36 72 Отдел продаж (продукция Ливгидромаш) +375 17 240 48 56, +375 17 240 48 54 +375 44 500 38 06, +375 44 545 36 92
ФАКС:	Отдел продаж (продукция Ливгидромаш) + 375 (17) 240 48 56 Отдел сбыта (продаж по РБ) +375(17)358-62-13
E-MAIL:	Отдел сбыта (продаж по РБ) sales@promburvod.com hms_promburvod@mail.ru Отдел продаж (продукция Ливгидромаш) sales@promburvod.com hms.op-promburvod@mail.ru
WWW:	promburvod.com



ЗАВОД ПРОМБУРВОД
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОАО «Завод Промбурвод»

Основанное в 1927, ОАО «Завод Промбурвод» является одним из крупнейших в СНГ производителей современных электронасосных центробежных скважинных агрегатов для воды типа ЭЦВ (кн, нро, нрк) и СПА (нро, лн).

ОАО «Завод Промбурвод» заслужил репутацию производителя современного и надежного оборудования. Предприятие неоднократно становилось лауреатом конкурсов «Лучшие товары Республики Беларусь» и «100 лучших товаров России», имеет ряд грамот и дипломов как участник отраслевых выставок.

На предприятии разработана и внедрена система менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001, которая функционирует с 26.10.2009г. С 02.10.2018 внедрена СМК в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001-2015.

В 2007 году ОАО «Завод Промбурвод» вошел в состав Группы ГМС. Предприятия Группы ГМС (АО «ГМС Ливгидромаш», АО «Ливнынасос», ОАО «Бобруйский машиностроительный завод», ОАО «Завод Промбурвод») имеют возможность обеспечить оперативную разработку индивидуальных решений, способных адаптировать параметры оборудования под индивидуальные требования системы Заказчика, что значительно снижает энергопотребление и увеличивает срок службы насосного оборудования.

АДРЕС: ул. Панчука, д.7, г. Новолукомль, Чашникский р-он,
Витебская обл., Республика Беларусь, 211162
ТЕЛЕФОН: 8 02133 344 66, +375 29 598 54 94 директор
ФАКС: 8 02133 345 06 приемная
E-MAIL: zavod@eton.by
WWW: eton.by



Открытое акционерное общество «Завод Этон»

ОАО «Завод Этон» образован в июне 1975 года. В прошлом входил в состав Министерства электронной промышленности СССР. До 1992 г. продукция военно-промышленного комплекса составляла около 70% общего объема производства. В настоящее время на завод выпускает энергосберегающее оборудование: регулирующийся гидроэлеватор, регулятор температуры, регулятор перепада давления, теплообменник, трехконтурный контроллер РТ-2012, а также сантехническое оборудование, а именно: краны шаровые, клапана обратные, фильтры-грязеотделители.

Номенклатура этого оборудования постоянно расширяется, конструктив совершенствуется, организовано подразделение по проектированию и монтажу индивидуальных, блочных тепловых пунктов (БТП).

По желанию заказчика мы можем не только обеспечить его заявленным оборудованием, но и оказать консультацию с выездом на объект, разработать проект и смонтировать оборудование таким образом, что будет обеспечен достоверный учет теплоносителей и воды с максимальной экономией теплоэнергии при соблюдении комфортных условий.

По результатам мониторинга после установки нашего оборудования экономия теплоэнергии составляет: в жилом секторе 14%, в социальной сфере и промышленности до 40%. Срок окупаемости один — два года.



АДРЕС: ул. Новогрудская 6Д-1, г. Дятлово,
Гродненская обл., Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 1563 60 364
E-MAIL: izokom_plast@mail.ru
WWW: izocom.by



ООО «Изоком Пласт»

Изоком — это современная высокотехнологичная производственная база, аттестованные и квалифицированные специалисты, обширная территория со складскими и производственными площадями. Предприятие уделяет особое внимание показателям энергоэффективности продукции. Применение ПИ- (ГПИ) трубопроводов производства ИЗОКОМ, изготовленных по современной энергоэффективной технологии на вспенивателе циклопентан, позволит дополнительно снизить тепловые потери до 16% за весь период эксплуатации тепловых сетей в сравнении с традиционными технологиями. Применение ПИ-(ГПИ) трубопроводов на вспенивателе циклопентан обеспечивает соответствие нормативному значению плотности теплового потока на протяжении всего срока эксплуатации.

На предприятии имеется аккредитованная лаборатория контроля качества входящая в систему производственного контроля, область аккредитации лаборатории охватывает нормативные документы Республики Беларусь, Российской Федерации и стран ЕС. Лаборатория оснащена уникальными стендами, позволяющими определять теплопроводность готового изделия (трубы), подтверждать срок службы трубопровода ускоренными испытаниями на искусственное старение. Постоянное стремление к улучшению лежат в основе ценностей компании и воплощены в выпускаемую продукцию.

Предприятие является единственным производителем в Республике Беларусь, производящим гибкие предварительно изолированные полимерные армированные трубы из сшитого полиэтилена (ГПИ-трубы).





АДРЕС: Октябрьская наб. д. 104 , к. 29, литера Ж
Санкт-Петербург, Российская Федерация,
ТЕЛЕФОН: +7 812 677 21 31
E-MAIL: icaplast@icaplast.ru
WWW: icaplast.ru



ООО «ИКАПЛАСТ»

Завод ИКАПЛАСТ основан в 1999 году. На сегодняшний день предприятие является крупнейшим и современным в плане технологического оснащения производителем полимерных труб на Северо-Западе России. ИКАПЛАСТ производит полимерные трубы и фасонные изделия для систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, кабельных сетей, трубы в ППУ изоляции, сборные полимерные колодцы, ЛОС и КНС. Для укрепления лидирующих позиций на рынке ИКАПЛАСТ уделяет особое внимание развитию и внедрению новейших технологий в производство.



АДРЕС: ул. Чернышевского, 10А, офис 207,
г. Минск, Республика Беларусь, 220012
ТЕЛЕФОН: +375 17 280 09 12
ФАКС: +375 17 280 09 23
E-MAIL: indel@indel.by
WWW: indel.by



Закрытое акционерное общество «ИнДелКо»

Закрытое акционерное общество «ИнДелКо» является одним из ведущих белорусских предприятий на рынке телеметрии и промышленной автоматизации. Компания успешно работает с 1993 года.

Мы предлагаем комплексные высокотехнологичные решения с использованием наиболее перспективных и современных технических средств на основе последних достижений микропроцессорной техники и информационных технологий, как импортного, так и отечественного, в том числе и собственного, производства.

Основным направлением деятельности предприятия является разработка, проектирование, производство и поставка аппаратно-программных комплексов и средств для систем диспетчерского контроля и управления, а также внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами

Вся продукция, выпускаемая нашей компанией, имеет соответствующие сертификаты, а все виды деятельности, подлежащие обязательному лицензированию, своевременно лицензируются.

Продукция нашей компании проходит многоступенчатый контроль качества, что исключает возможность некачественных поставок оборудования и материалов Заказчику.

Одним из продуктов нашей компании является «Система сбора информации телеметрическая ИНДЕЛ», которая предназначена для учета и анализа потребления тепла, горячей и холодной воды, электроэнергии и газа в масштабах квартиры, здания, микрорайона, района, города и внедрена практически во всех ЖКХ РБ.

АДРЕС: ул. Кальварийская, 17, г. Минск,
Республика Беларусь, 220004
ТЕЛЕФОН: +375 17 375 16 83
ФАКС: +375 17 397 60 28
E-MAIL: info@belzil.by
WWW: belzil.by



Республиканское унитарное предприятие «Институт «Белжилпроект»»

РУП Институт «Белжилпроект» — ведущее предприятие в Республике Беларусь по проектированию реконструкции, реставрации и капитального ремонта жилых и общественных зданий и сооружений, предприятие с достойными традициями, стабильным настоящим и перспективным будущим.

Услуги:

- Разработка предпроектной (прединвестиционной) документации;
- Разработка проектной документации для объектов капитального ремонта, реконструкции, реставрации и возведения;
- Выполнение работ по обследованию зданий и сооружений;
- Выполнение работ по обследованию санитарно - технических систем зданий;
- Выполнение инженерно-геодезических изысканий;
- Руководство разработкой научно - проектной документации на выполнение ремонтно-реставрационных работ на материальных историко-культурных ценностях;
- Разработка и внедрение прогрессивных технологий ремонтно-реставрационных работ;
- Разработка нормативно-технической документации;
- Разработка дизайн-проектов;
- Разработка бренд-дизайна.



АДРЕС: ул. Академика Купревича, д.10, к.507
г. Минск, Республика Беларусь, 220084
ТЕЛЕФОН: +375 17 360 38 35
ФАКС: +375 17 360 38 35
E-MAIL: institut-gkh@mail.ru
WWW: institut-gkh.by



Государственное научное учреждение «Институт жилищно-коммунального хозяйства Национальной академии наук Беларуси»

АДРЕС: ул. акад. В.Ф. Купревича, 2,
г. Минск, Республика Беларусь, 220084
ТЕЛЕФОН: +375 17 395 47 66
ФАКС: +375 17 395 47 66
WWW: mbio.bas-net.by



Институт микробиологии
НАН Беларуси

Государственное научное учреждение «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси»

АДРЕС: ул. Сурганова, 9/1, г. Минск
Республика Беларусь, 220012
ТЕЛЕФОН: +375 17 284 27 42
ФАКС: +375 17 284 27 03
WWW: igic.bas-net.by



ИОИХ НАН Беларуси

Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси»

АДРЕС: ул. Скорины, 10, г. Минск
Республика Беларусь, 220076
ТЕЛЕФОН: +375 17 215 26 32
ФАКС: +375 17 215 24 13
E-MAIL: info@nature-nas.by
WWW: nature-nas.by



Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»

АДРЕС: г. Минск, ул. Скорины, 36
Республика Беларусь, 220084
ТЕЛЕФОН: +375 17 263 92 99
ФАКС: +375 17 257 38 28
WWW: ichnm.ibiz.by



Государственное научное учреждение «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси»

АДРЕС: 220072, г. Минск ул. Академическая, 15, корп. 2
Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 17 257 64 72
ФАКС: +375 17 378 15 54
WWW: ipe.by



Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси»

АДРЕС:
ТЕЛЕФОН:
ФАКС:
WWW:

ул. Академика Купревича, 2,
г. Минск, Республика Беларусь, 220084
+375 17 320 96 07
+375 17 320 96 07
biophat.by



Государственное научно- производственное объединение «Химический синтез и биотехнологии»

АДРЕС:
ТЕЛЕФОН:
ФАКС:
WWW:

Логойский тракт, 20, г. Минск
Республика Беларусь, 220090
+375 17 357 13 35
+375 17 355 91 51
ledcenter.by



Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси»



АДРЕС: ул. Маяковского, д.127/2, пом.212,
г. Минск, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 33 918 02 02;
ФАКС: +375 17 390 60 23;
E-MAIL: sales@remont-vodomer.by
WWW: vodomer.by
remont-vodomer.by



ООО «ИНТЕРСЕПТ КОМПАНИ»

Миссия и ценности ООО «ИНТЕРСЕПТ КОМПАНИ».

Наша цель — быть лидером №1 по реализации нашей продукции, а именно приборов учета воды и тепла, предлагать рынку эталонные продукты и выводить данные энергоресурсов в цифровое пространство.

Профессионализм.

Во всем — от продажи продукта до отношений с партнерами и клиентами.

Лидерство.

Мы открыты к инициативам, уверенно ищем решения и идем к намеченным целям.

Коммуникабельность.

Общение с коллегами и партнерами, умение слышать друг друга и учитывать мнение каждого — залог нашего успеха

Новаторство.

Строим компанию так, чтобы предлагать рынку новые востребованные продукты.



АДРЕС: ул. Антоновская, 14Б, г. Минск
Республика Беларусь, 220088
ТЕЛЕФОН: +375 29 318 60 00
E-MAIL: info@iotans.by
WWW: iotans.by



ООО «Иотанс»

IOTANS — многопрофильная IoT-компания по разработке и интеграции IoT-решений.

Мы занимаемся созданием и внедрением интеллектуальных IoT-систем на базе технологий LoRaWAN и NB-IoT, позволяющих дистанционно собирать и передавать данные с самых разных устройств: от приборов учета энергоресурсов до различных smart-датчиков. Наша миссия — упростить и ускорить процесс цифровизации с целью экономии ресурсов и повышения эффективности работы компаний.

Особенностью нашей работы является совмещение инженерии и информационных технологий. Заказчики получают комплексный продукт под ключ, от стадии подбора подходящей технологии и разработки ПО, мобильных приложений до монтажных работ по установке оборудования, подключаемого к сети. Для визуализации и хранения данных, получаемых от устройств, нами была создана универсальная IoT-платформа «IOTANS», которую сейчас используют организации сферы ЖКХ, Умные жилые комплексы (Новая Боровая, Минск-Мир и т.д.) и производственные предприятия, использующие систему диспетчеризации для мониторинга технологических параметров. К IOTANS подключено уже более 244 000 устройств, установленных в 73 населенных пунктах Беларуси. За время существования компании реализовано более 400 проектов.

В рамках проведения международной специализированной выставки жилищно-коммунального хозяйства «НАШ ДОМ», планируется представить продукцию для smart-решений в области дистанционного учета показателей энергоресурсов — устройства для дистанционной передачи данных, базовые станции, запорные клапаны, датчики протечек, счетчики импульсов.

Приглашаем Вас посетить стенд IOTANS!



АДРЕС: район д. Большое Стиклево, Новодворский с/с, 40/1-23,
Минский р-н, Минская обл., Республика Беларусь, 223060
ТЕЛЕФОН: +375 29 130 77 90; +375 17 362 03 34; +375 17 362 03 35
ФАКС: +375 17 362 03 35
E-MAIL: admin@kv-partner.com
WWW: kv-partner.com



ООО «КВ-партнер»

Завод спецтехники «КВ-партнер» — белорусский производитель и поставщик спецтехники стандартных и нестандартных автомобильных проектов, нацеленных на повышение эффективности работ не только в коммунальной отрасли, но и на лесозаготовке, стройке, в энергетике. Более 17 лет мы обеспечиваем организации и предприятия нашей страны высококачественным инновационным грузоподъемным оборудованием и несем ответственность за его бесперебойную эксплуатацию.

Наша команда рада быть частью огромной цепочки рециклинга и предоставлять организациям спецтехнику для сбора и транспортировки различных отходов для дальнейшей переработки или утилизации.

В каталоге нашей техники можете найти:

- мусоровозы с крано-манипуляторными установками,
- бункеровозы с крюковыми или порталными погрузчиками,
- бортовые автомобили или самосвалы с КМУ,
- комбинированные автомобили с манипулятором и погрузчиком, работающие со сменными контейнерами,
- автомобили-сортиментовозы с гидроманипулятором,
- специальные автомобили для перевозки металлолома и стеклобоя,
- автогидроподъемники и другие специальные автомобили,
- машины многофункциональные с КМУ на базе трактора МТЗ,
- автобетоносмесители.

АДРЕС: ул. Гоздецкого, 11, г. Брест,
Республика Беларусь, 224028
ТЕЛЕФОН: +375 162 40 63 55
ФАКС: +375 162 40 63 62
E-MAIL: dsk@brest.by



Коммунальное унитарное производственно-строительное предприятие «Брестжилстрой»

КУП «Брестжилстрой» является многолетним лидером жилищного строительства в Брестской области.

Предприятие возводит «под ключ» как отдельные объекты, так и целые микрорайоны, рассчитанные на десятки тысяч жителей. Основу массовой застройки составляет сборные жилые дома серии КПД «90М Бр».

Среди многих достоинств жилых домов серии 90М Бр — патентованная конструкция панелей наружных стен, согласно которой наружные стеновые панели выполнены из трехслойных несущих одномодульных панелей толщиной 350 мм. Внутренний несущий слой панели толщиной 90 мм из бетона. Утепляющий слой толщиной 200 мм из плит полистирольных с установкой по контуру панелей и оконных проемов, негорючих минераловатных плит толщиной 50-70 мм. Соединение наружного и внутреннего слоев предусмотрено стеклопластиковыми связями. Сопротивление теплопередаче наружных стен из трехслойных панелей $R=4,2 \text{ м}^2\text{С/Вт}$

Кроме этого предприятие производит:

- предварительно изолированные трубы;
- трубы из сшитого полиэтилена и муфты к ним;
- трубы полиэтиленовые напорные;
- фасонные изделия к полиэтиленовым трубам;
- полиэтиленовая труба-оболочка;
- окна и двери ПВХ;
- деревянные окна и межкомнатные двери;



ЮРАДРЕС: Р-56, 15-й км, 1, Молодечненский р-он,
Минская обл., Республика Беларусь
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: ул. М. Богдановича, 155Б, оф. 608А
г. Минск, Республика Беларусь, 220040
ТЕЛЕФОН: +375 17 365 08 13, +375 17 365 08 14,
+375 17 242 40 86, +375 44 789 00 68
ФАКС: +375 17 365 08 14
E-MAIL: ksil-igroland@tut.by
WWW: ksil.by



СООО «КСИЛ-Игроленд»

С 2010 года изготавливаем серийную продукцию на собственном производстве в Беларуси.

Линейка выпускаемой продукции включает: Детские игровые и спортивные комплексы; Горки; Качели; Качалки; Карусели; Песочницы и песочные дворики; МАФ; Панели игровые; Тренажеры уличные; Воркауты; Сетки для лазания; Рампы; Мультиспортарены; Стенды информационные.

Имеем возможность оперативно внедрять передовые технологии, позволяющие выпускать как высококачественные изделия по разумной цене, так и дизайнерские серии продукции, использовать новые палитры расцветок и современные материалы, благодаря наличию в составе наших учредителей крупнейшего российского предприятия в области изготовления оборудования игровых площадок с опытом работы более 50 лет.

Гарантируем безопасность продукции: вся продукция, подлежащая подтверждению соответствия требованиям безопасности ТР ЕАЭС 042/2017, имеет сертификаты соответствия и декларации о соответствии

Гарантируем качество продукции: на предприятии внедрена система менеджмента качества СТБ ISO 9001.

Осуществляем доставку своего оборудования по всей Беларуси.

Производим сборку и установку своего оборудования.

Осуществляем сервисное обслуживание своего оборудования на протяжении всего срока эксплуатации.



АДРЕС: ул. Натуралистов, 3, г. Минск
Республика Беларусь, 220112
ТЕЛЕФОН: +375 17 363 36 00
E-MAIL: contact@lwo.by
WWW: lwo.by



ООО «ЛВО»

В поддержку государственной программы цифровой трансформации, Управление Цифровизации ЖКХ компании LWO представляет эффективные комплексные решения полного цикла для водного сектора жилищно-коммунального хозяйства страны.

Экспертная Информационно-Аналитическая Система Биологических Очистных Сооружений (ЭИАС БОС) отечественная интеллектуальная цифровая платформа отдельного класса информационно-аналитического программного обеспечения уровня «Индустрия 4.0». Выполняет комплексный анализ параметров, прогнозирование, принятие решений и управление технологическим процессом очистки сточных вод. Внедряется на очистных сооружениях городов для повышения экологической и ресурсной эффективности процессов. Нивелирует ошибки проектирования, недостаток высококвалифицированного персонала и сокращает последствия залповых выбросов загрязняющих веществ. Предлагаемый продукт, по сути, часть цифрового водоканала, поддерживает технологическую независимость и импортозамещение.

Компания LWO — признанный эксперт белорусского IT-рынка, поставщик надежных, гибких и эффективных решений для поддержки и развития банковского бизнеса, госсектора, информационной безопасности. Резидент ПВТ, член БелТПП.

За 15-летнюю историю LWO выполнила 120 000+ заявок и 125+ крупных проектов. Заказчиками стали: Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, Национальный центр электронных услуг, Министерство связи и информации Республики Беларусь, Белорусская железная дорога, МВД и Нацбанк Республики Беларусь.

LWO — разработчик самого звучного отечественного платежного продукта — мобильного сервиса Оплати. Его достоинство оценили 1 250 000+ пользователей из 100+ стран мира. Каждый третий белорус с мобильным интернетом пользуется Оплати.



АДРЕС: ул. Троллейбусная, 12 Е
г. Гомель, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 44 734 45 11
ФАКС: +375 232 23 05 16
E-MAIL: zakaz@leo.com.by
WWW: leo.com.by



ООО «ЛеоКомБел»

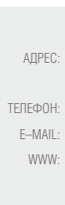
Компания ООО «ЛеоКомБел» является официальным представителем LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD в Беларуси — одного из лидеров китайской насосной промышленности. История компании LEO начинается в 1995 году, и с тех пор она прошла путь от местного производителя до международного бренда. В 2001 году LEO стала первым китайским производителем насосов, начавшим поставки в Евросоюз.

LEO GROUP PUMP на сегодняшний день экспортирует свою продукцию в более чем 150 стран мира. Постоянное развитие и внедрение инноваций, что позволило увеличить производственные мощности свыше 6 миллионов единиц насосного оборудования в год.

ООО «ЛеоКомБел» предлагает широкий ассортимент насосного оборудования LEO, включающий центробежные, погружные, дренажные и циркуляционные насосы. Центробежные насосы отлично подходят для водоснабжения и повышения давления, погружные — для откачки воды из скважин и резервуаров, дренажные — для удаления сточных вод, а циркуляционные — для отопительных и кондиционирующих систем.

Специалисты компании готовы помочь с выбором оборудования для любых задач — от бытовых до промышленных — и предоставить квалифицированную техническую консультацию. Также компания обеспечивает гарантийное и послегарантийное обслуживание всей продукции.

ООО «ЛеоКомБел» гарантирует своим клиентам оригинальность и высокое качество оборудования. Стремление к долгосрочному сотрудничеству и индивидуальный подход к каждому клиенту делают компанию надежным партнером на рынке насосного оборудования.



АДРЕС: ул. Пролетарская, 6, пом. 28, г. Полоцк,
Витебская обл., Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: 8 0214 430 115 приёмная
E-MAIL: info@ldc.by
WWW: ldc.by



ООО «Лесдревконсалт»

ООО «Лесдревконсалт» основан в 2017 г. Сегодня мы являемся официальным дистрибьютером китайского монобренда FARMERTEC и HOLZFFORMA для лесозаготовки и садоводства на территории ЕАЭС. Высокопрофессиональный инструмент FARMERTEC и HOLZFFORMA — это продукт, который отличается высокими техническими характеристиками, благодаря сложной инженерии, продуманной до мельчайших деталей, простотой эксплуатации, улучшенными показателями надежности, мощности и качества комфорта в работе.

С ноября 2022 года мы осуществляем новые виды деятельности — оптовая, розничная и дистанционная торговля. В линейке предоставляемых товаров более 2 000 наименований, от инструментов — бензопил, бензорезов, мотокос и кусторезов, до ассортимента всех видов запчастей для каждого изделия.

Компания ориентирована на построение долгосрочных отношений со своими клиентами в сфере дистрибуции FARMERTEC и HOLZFFORMA во всех регионах Беларуси и на российском рынке. В 2023 году ООО «Лесдревконсалт» зарегистрирован резидентом СЭЗ «Витебск» для реализации инвестиционного проекта по созданию в городе Полоцке производства по выпуску электро, бензоинструмента и комплектующих.

Сегодня наша компания занимает одну из ведущих позиций на рынке бензоинструмента Беларуси.





АДРЕС: ул. Фабричная, 4, г. Лида
Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 154 52 13 47, 52 74 23
E-MAIL: marketing22@yandex.by
WWW: lzei.by



ОАО «Лидский завод электроизделий»

ОАО «Лидский завод электроизделий» — современное предприятие, ведущий производитель светотехнической продукции и электрических конвекторных обогревателей в Республике Беларусь.

Предприятие специализируется на производстве: уличного, промышленного и административно-общественного освещения. Освещения для учреждений образования, ЖКХ, здравоохранения и сельского хозяйства. А также выпуске электрических конвекторных обогревателей. Весь ассортимент выпускаемой продукции сертифицирован.

Главный упор сделан на качество, надёжность и долговечность продукции. Мы идём в ногу со временем и стремимся выпускать продукцию, максимально отвечающую запросам современного потребителя.

Опыт, помноженный на стремление быть впереди — таков залог успеха Открытого акционерного общества «Лидский завод электроизделий».



АДРЕС: ул. Южакова, 19, г. Ляховичи,
Брестская обл., Республика Беларусь, 225372
ТЕЛЕФОН: 8 01633 60948
ФАКС: 8 01633 60948
E-MAIL: lhvjkh@brest.by
WWW: lhv.bujkh.by



КУМПП ЖКХ «ЛЯХОВИЧСКОЕ ЖКХ»

Наша организация с 1947 года занимается предоставлением населению города Ляховичи и Ляховичского района основных жилищно-коммунальных услуг.

Дополнительно населению и организациям предлагаем: ремонтно-сантехнические, ремонтно-строительные, сварочные, электромонтажные, ремонтно-теплотехнические работы.

Продажу ритуальных изделий и оказание ритуальных услуг.

Установку и обслуживание приборов учета коммунальных услуг (водомеров, теплосчетчиков).

Услуги бани и сауны (организована продажа прохладительных напитков и банных принадлежностей).

Транспортные услуги и услуги спецтехники (автокрана, автовышки, экскаватора, бульдозера, газонокосилки).

Услуги по ремонту и пошиву одежды.

Изготовление и установка пластиковых окон и дверей.

Изготовление и установка железобетонных заборов.

Обеспечение населения твердыми видами топлива.

АДРЕС: ул. Мясницкая, 22, г. Гродно
Республика Беларусь, 230005
ТЕЛЕФОН: +375 152 601 327, +375 29 787 38 92
ФАКС: +375 152 601 327
E-MAIL: info@pkmercury.by
WWW: pkmercury.by



ООО «Производственная
компания «Меркурий»

ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ
ТОПЛИВЕ, ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ООО «Производственная компания «Меркурий»

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Меркурий» является производителем КОТЛОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ на всех видах ТВЕРДОГО ТОПЛИВА. Котлы стальные выпускаются номинальной теплопроизводительностью от 10 кВт до 3000 кВт, водогрейные, работающие на местных видах твердого топлива, предназначены для нужд теплоснабжения и горячего водоснабжения. КПД котлов от 85% до 92%.

Котлы бывают с ручной загрузкой топлива (дрова, брикет, отходы деревообработки) либо с механизированной подачей топлива для сжигания ПЕЛЛЕТ, ЩЕПЫ, ОПИЛОК, УГЛЯ и др. с горелками факельного или ретортного типа.

Котлы с ручной загрузкой топлива могут иметь конструкцию с верхним, либо с нижним горением топлива. Котлы нижнего горения ШАХТНОГО ТИПА позволяют продлить время горения одной закладки топлива (ДРОВА) до 10-12 часов без потери теплопроизводительности (модель BESSER). Для сжигания пеллет.

Котлы могут быть оборудованы электронным контроллером, регулирующим процесс горения топлива, а также механическим терморегулятором, регулирующим подачу воздуха в котел, повышая КПД котла. В конструкции котлов предусмотрены водоохлаждаемые колосники, установлен рычаг для прочистки колосниковой решетки, используется вторичный воздух для дожига продуктов сгорания, могут применяться шамотные материалы, выполняющие роль катализатора, для снижения вредных выбросов и увеличения температуры горения топлива, позволяет использовать топливо повышенной влажности. Предусмотрена возможность установки водоподогревателей проточного типа (змеевик) для нагрева воды от отдельного независимого источника водоснабжения (от холодного водопровода), на хозяйственно-бытовые нужды — ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ.

Все котлы отвечают требованиям безопасности, соответствуют требованиям действующих Технических регламентов ЕАЭС.

КОТЛЫ высокого качества, надежность конструкции обеспечена применением бесшовных труб, изготовлены из КОТЛОВОЙ СТАЛИ. Толщина листа внутренней стенки топki и теплообменника — 5 мм и более.

Каждая единица выпускаемой продукции подвергается сплошному контролю качества и гидравлическим испытаниям.

Выполняем проектно-изыскательские работы, монтажные и санитарно-технические работы по установке и наладке оборудования.

АДРЕС: ул. Пулихова, 15, г. Минск,
Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 17 389 40 03
ФАКС: +375 17 389 42 61
E-MAIL: info@minskvodokanal.by
WWW: minskvodokanal.by



УП «МИНСКВОДОКАНАЛ»

Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал» — предприятие более чем со 150-летней историей. Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение г. Минска, перекачка и очистка сточных вод, удовлетворение потребностей населения и предприятий города в сопутствующих услугах — основные задачи, которое предприятие успешно решает.

УП «Минскводоканал» сегодня — это современное предприятие с обновленным энергосберегающим оборудованием, автоматизацией и диспетчеризацией производственных процессов.

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ предприятия является хозяйственная деятельность, направленная на удовлетворение общественных потребностей в его продукции, работах и услугах, а также получение прибыли для удовлетворения социальных и экономических интересов членов трудового коллектива.

НАША МИССИЯ — это предоставление бесперебойных услуг по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод с целью обеспечения достойного уровня жизни граждан, развития столицы и максимально эффективного и рационального использования водных ресурсов.

ЦЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Доступность
Прозрачность
Чистота
Движение

АДРЕС: ул. Одоевского, 58, г. Минск,
Республика Беларусь, 220092
ТЕЛЕФОН: +375 17 276 13 56
ФАКС: +375 17 307 05 48
WWW: main@mzs.by



УП «Минскзеленстрой»

Производственное коммунальное унитарное предприятие «Минскзеленстрой» является крупнейшей в Беларуси организацией по озеленению и благоустройству. Работы выполняются согласно требованиям СНиП, с применением передовых технологий, новейших строительных материалов, разнообразного посадочного материала, семян газонных трав оптимального состава и рулонных газонов собственного производства.

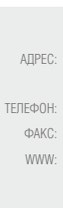
Учредителем УП «Минскзеленстрой» является Минский городской исполнительный комитет. В систему УП «Минскзеленстрой» входят дочерние предприятия: УП «Минское лесопарковое хозяйство», УП «Бровки Минскзеленстрой», а также 9 предприятий УП «Зеленстрой административных районов г. Минска», входящие в структуру администраций районов города Минска.

За предприятиями системы УП «Минскзеленстрой» закреплены объекты общего пользования г. Минска: 34 парка и лесопарка, 160 скверов, 28 бульваров, озелененные территории вдоль улиц, набережной р. Свислочь и др., общей площадью 7172,9 га, а также 10052,9 га лесов, в том числе 5829 га городских и 93,6 га пляжей с прилегающими благоустроенными территориями.

Ежегодно в г. Минске силами предприятий системы УП «Минскзеленстрой» и УП «Зеленстрой административных районов г. Минска» высаживается около 35 тыс. деревьев, более 400 тыс. кустарников и порядка 2 млн. цветочных растений, устраивается более 95 га газонов. Освоены новейшие технологии переработки растительных коммунальных отходов и выпуск компоста органического, используемого для производства грунта при благоустройстве и озеленении территорий города.

Питомник УП «Бровки Минскзеленстрой» выращивает для реализации населению в большом ассортименте хвойные и красивоцветущие кустарники, привитые формы деревьев – плакучие березы, ясени, рябины, шаровидные клены, вязаы. Действует участок по выращиванию и продаже рулонной дернины, позволяющей в кратчайшие сроки добиться декоративного эффекта благоустройства.

Благоустройство таких важных объектов общегородского значения, как парк Победы, Лошицкий усадебно-парковый комплекс, парк 900-летия г. Минска, парк 40-летия Октября, озелененная территория у Дворца Независимости, у выставочного комплекса «Белэкспо» по пр. Победителей, транспортная развязка пр. Независимости с ул. Филимонова, реконструкция зоны отдыха на водохранилище «Цнянское» пляж №4, пляж №3, пляж №2, реконструкция и благоустройство парка имени Я. Купалы (пятый пусковой комплекс), благоустройство озелененной территории перед зданием по ул. Ленина, 19, парк имени Уго Чавеса (1, 2 и 3 очередь строительства), благоустройство территории в границах ул. Уборевича — ул. Голодеда — р. Свислочь — Минский зоопарк, реконструкция «Центрального сквера» (фонтан «мальчик с лебедем»), реконструкция парка им. Павлова с устройством площадки для воркаута и другие выполнено специалистами предприятий системы УП «Минскзеленстрой». Также предприятиями осуществляется реконструкция и благоустройство зон отдыха г. Минска.



АДРЕС: ул. Волгоградская, 12, г. Минск,
Республика Беларусь, 220049
ТЕЛЕФОН: +375 17 253 28 01, 374 31 00
ФАКС: +375 17 272-48-01
WWW: mkts.by



Государственное предприятие «Минсккоммунтеплосеть»

Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей «Минсккоммунтеплосеть» г.Минска образовано в 1979 году с целью объединения небольших ведомственных котельных в одну организацию, способную квалифицированно эксплуатировать и проводить грамотную техническую политику в вопросах теплоснабжения городского хозяйства. Более, чем за сорокалетнюю историю предприятие неоднократно претерпевало изменение статуса, ведомственной принадлежности и наименования.

Наше предприятие — одно из крупнейших теплоснабжающих предприятий столицы, специализируется на эксплуатации и ремонте коммунальных тепловых сетей, котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП). Мы располагаем необходимым оборудованием, специальными средствами, а также высококвалифицированным, аттестованным персоналом, обеспечивающим надежную и эффективную эксплуатацию тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения, оперативное проведение ремонтно-восстановительных работ.

Мы уверены, что сотрудничество с нами поможет Вам в вашей деятельности.



АДРЕС: пр-т Независимости, 95-4, г. Минск,
Республика Беларусь, 220012
ТЕЛЕФОН: +375 17 237 98 00; 237 98 88
ФАКС: +375 17 237 98 00; 237 98 88
E-MAIL: info@mts.by
WWW: mts.by



СООО «Мобильные ТелеСистемы»

МТС — одна из ведущих компаний Республики Беларусь по предоставлению цифровых, медийных и телекоммуникационных услуг и сервисов. Миссия МТС — внедрение инноваций во все сферы деятельности и экономики. Компании и предприятия, взявшие на вооружение современные технологии от МТС, выходят на новый уровень управления, оптимизируют затраты, повышают контроль и качество бизнес-процессов.

МТС остается в глобальном тренде и постоянно развивает направление интернета вещей, предоставляя сегодня комплексные решения на базе собственной NB-IoT сети. NB-IoT -стандарт сотовой связи для устройств телеметрии с небольшими объемами данных. Технология предназначена для подключения к цифровым сетям связи целого спектра автономных устройств- счетчиков потребления энергоресурсов, различных датчиков, устройств умного дома и др. Данная сеть применима в любом месте, где есть зоны покрытия МТС.

Преимущества технологии NB- IoT МТС:

- эффективность использования энергетических ресурсов;
- высокая степень защиты данных, надежная работа на ресурсах сети лицензируемого телеком-оператора;
- большая ёмкость подключения устройств к одной базовой станции NB-IoT;
- увеличенное проникновение и устойчивость сигнала в труднодоступных для других стандартов связи местах (подвалы, колодцы и др.);
- конкурентоспособность оборудования стандарта NB-IoT в сравнении со стоимостью приборов других технологий;
- индивидуальные тарифные предложения в зависимости от потребности, не требующие контроля баланса, с возможностью однократной оплаты на весь срок проверки оборудования.

Для обмена данными между устройствами разработан тарифный план «IoT-сеть», а также пакеты услуг с единовременным платежом на весь межповерочный интервал приборов учета. Уже сегодня они успешно применяются в устройствах различных сфер деятельности: в городской инфраструктуре, ЖКХ, сельском хозяйстве, медицине и промышленности.

АДРЕС: ул.Симонова,169, г. Могилев
Республика Беларусь, 212021
ТЕЛЕФОН: 0222 41 27 23
ФАКС: 70 30 66
E-MAIL: mzelenstroy@mail.ru



КПУУ «Могилевзеленстрой»

Коммунальное производственное унитарное предприятие «Могилевзеленстрой» создано с целью озеленения и благоустройства города.

Предметом деятельности предприятия является выполнение работ по выращиванию цветов, декоративных растений, саженцев плодовых деревьев и кустарников, озеленению и благоустройству города, обслуживанию прибрежных полос малых рек и озер, реки.

Основным видом производимой продукции является — продукция цветоводства, декоративные и плодовые деревья и кустарники, которые реализуются для нужд города и через собственную торговую сеть.

В 2023 году было выращено и реализовано:

- цветочной рассады 1 млн. 232 тыс.шт.,
- медленнорастущих и быстрорастущих деревьев 12 тыс.шт.,
- кустарников 13 тыс.шт.

КПУУ «Могилевзеленстрой» выполняет работы по озеленению и благоустройству за счет средств городского бюджета.

Также предприятие получает доходы от других видов деятельности:

- выполняет работы по озеленению сторонним организациям,
- реализует продукцию цветоводства и питомников по безналичному расчету и через собственную розничную сеть,
- предоставляет услуги проката теплохода,
- услуги по утилизации сучьев, веток, листья,
- услуги по аренде автомобильно-тракторной техники,
- услуги по аренде плоскостных сооружений,
- кафе в парке «Подниколье».

КПУУ «Могилевзеленстрой» располагает квалифицированным составом руководителей, специалистов и рабочих. На сегодняшний день среднесписочная численность составляет 410 человек.

АДРЕС: пр-т Мира, 42, г. Могилев,
Республика Беларусь, 212798
ТЕЛЕФОН: +375 222 740 983
ФАКС: +375 222 740 983
E-MAIL: liftmach@liftmach.by
WWW: liftmach.by



ОАО «Могилевлифтмаш»

ОАО «Могилевлифтмаш» является одним из ведущих производителей лифтового оборудования в ЕАЭС.

Производственная программа предприятия насчитывает более 180 базовых моделей лифтов:

- Пассажирские лифты. Грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения до 2,5 м/с.
- Грузовые лифты. Грузоподъемностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг.
- Лифты для лечебно-профилактических учреждений. Грузоподъемностью 500, 630, 1000, 1275 и 1600 кг.

Также выпускаются:

- Эскалаторы и траволаторы.
- Подъемные платформы для лиц с ограниченными физическими возможностями.
- Автомобильные парковочные системы.
- Запасные части и комплекты модернизации лифтов.

Кроме лифтового оборудования предприятие выпускает:

- Оборудование для строительства: мачтовые грузопассажирские подъемники и рабочие платформы.
- Измельчители мелколесья.
- Потребительские товары.

АДРЕС: ул. Пионерская, 28, г. Могилев,
Республика Беларусь, 212030
ТЕЛЕФОН: 8 0222 629 500, 629 538
ФАКС: 8 0222 670 080
E-MAIL: info@mogilevoblvodokanal.by
WWW: mogilevoblvodokanal.by



УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»

УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» во всех районах Могилевской области реализует мероприятия по повышению качества питьевой воды, осуществляет плановую замену сетей, укомплектование парка специализированной техники, создание аварийного запаса материалов и оборудования, ведет регулярный мониторинг питьевой воды в аккредитованных лабораториях, осуществляет работу по развитию централизованной системы канализования малых населенных пунктов.

Для выполнения поставленных задач УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» обладает крепкой материально-технической базой, которая постоянно актуализируется и обновляется.

В водоснабжении населенных пунктов используются только подземные источники воды.

Благодаря устойчивому развитию предприятия обеспечивается полное удовлетворение спроса на высококачественные услуги водоснабжения и водоотведения в условиях комфортной эксплуатации инфраструктуры, самокупаемости, текущей и долгосрочной платежеспособности и достойной оплаты труда.

АДРЕС: ул. Свердлова, 6, г. Могилев,
Республика Беларусь, 212003
ТЕЛЕФОН: +375 222 63 77 70
ФАКС: +375 222 64 96 23
E-MAIL: office@cgis.by
sp@cgis.by
WWW: mocis.by
reklama.mycity.by



Коммунальное унитарное предприятие «Могилевский областной центр информационных систем»

Коммунальное унитарное предприятие «Могилевский областной центр информационных систем» — флагман в области цифрового развития среди предприятий ЖКХ Могилевской области. Единственное предприятие в данной сфере, которое уже 21 год успешно занимается разработкой, технической и информационной поддержкой сайтов предприятий ЖКХ, государственных органов и организаций.

Основные направления деятельности предприятия:

- оказание услуг по учету, расчету и начислению платы за ЖКУ;
- организация работы службы «Контакт–центр 115»;
- разработка и создание контента для интерактивного оборудования, мультимедийных систем;
- разработка сайтов, техническая и информационная поддержка;
- дизайн представительской продукции, разработка корпоративного стиля;
- размещение рекламы;
- обслуживание вычислительных комплексов, систем и сетей.

МОЦИС — команда профессионалов своего дела. В нашей компании работают специалисты высокого уровня, каждый из них мастер своего дела. Обладая первоклассным оборудованием и опираясь на опыт наших сотрудников, мы беремся за самые сложные и нестандартные задачи. Предприятие стало надежным бизнес-партнером для многочисленных клиентов.

АДРЕС: ул. Гришина, 59а, г. Могилев,
Республика Беларусь, 212011
ТЕЛЕФОН: +375 222 74 10 04
ФАКС: +375 222 71 54 89
E-MAIL: office@mteplo.by
WWW: mteplo.by



Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие теплоэнергетики

Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие теплоэнергетики имеет богатый опыт в проектировании и монтаже объектов тепловой энергетики на территории Беларуси с выполнением работ «под ключ».

МГКУПТ выполняет полный спектр работ и услуг для тепловой энергетики:

- разработка технико-экономических обоснований; — функции заказчика;
- строительно-монтажные работы и монтаж технологического оборудования;
- проверка приборов учета тепла и воды, технических и электроконтактных манометров, комплектов термопреобразователей сопротивления;
- оказание услуг по демонтажу — монтажу, ремонту, наладке и техническому обслуживанию приборов учета тепла и воды;
- энергоаудит организации;
- монтаж, наладка и обслуживание наружных тепловых сетей, внутренних систем отопления, горячего (холодного) водоснабжения, тепловых узлов;
- электромонтажные работы;
- изготовление металлоконструкций по чертежу заказчика;
- неразрушающий контроль сварных соединений (ВИК, УЗК);
- оказание услуг по диагностике, ремонту и наладке систем оперативного дистанционного контроля ПИ-труб;
- тепловизионный контроль зданий и сооружений;
- аренда техники (автотракторной, грузоподъемной и иной техники);
- проектные работы (проектирование систем отопления, индивидуальных и центральных тепловых пунктов, сетей теплоснабжения и котельных с проведением строительной и экологической экспертизы проекта и т.д.).

Проектный отдел имеет аттестат соответствия генерального проектировщика третьей категории.

Внедрена система менеджмента качества STB ISO 9001 и ISO 45001, выполняются требования технического регламента.

Готовы к диалогу и встречным предложениям.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

АДРЕС: ул. Набережная, 4Б, г. Мядель
 Минская обл., Республика Беларусь
 ТЕЛЕФОН: +375 29 1154144, +375 1797 28763
 ФАКС: +375 1797 28764
 E-MAIL: hotel_mjadel@mail.ru
 WWW: hotel-myadel.by



Гостиничный комплекс «Мядель»

Гостиничный комплекс занимает 5-этажное здание, расположенное в тихом районе недалеко от центра города и в шаговой доступности от пляжной полосы озера Мястро.

Гостиница «Мядель» — новая комфортабельная гостиница с современными и уютными номерами, в количестве 75.

В каждом номере установлена современная мебель, телевизор (телевидение «Zala»), телефон, санузел с душем.

Мы предлагаем номера: «Однокомнатный «Twin» — 11 номеров, «Однокомнатный «Standart» — 45 номеров, «Двухкомнатный «Luxe» — 5 номеров, «Двухкомнатный «Luxe Superior» — 2 номеров, «Однокомнатный/двухкомнатный «Family» — 11 номеров, номер для людей с ограниченными физическими возможностями — 1 номер.

Гостиничный комплекс располагает рестораном на 70 посадочных мест, баром на 12 посадочных мест, банкетным залом на 24 посадочных места.

АДРЕС: ул. Свислочская, 7-7, каб.7-4., д.Королищевичи, Новодворский с/с,
Минский р-н, Минская обл., Республика Беларусь, 223016
ТЕЛЕФОН: +375 17 388 53 00
ФАКС: +375 17 388 53 01
E-MAIL: info@neroelectronics.by
WWW: neroelectronics.by

NERO

ООО «Неро Электроникс»

Неро Электроникс — белорусская производственная компания, специализирующаяся на разработке и производстве инновационных систем интеллектуального учета и управления.

Опыт и знания, накопленные за более чем 29 лет работы, позволяют компании создавать умные приборы учета с разнообразными интерфейсами и технологиями связи, а также обеспечивать надежное оборудование для сбора и передачи данных.

Также компания специализируется на разработке и производстве электронных устройств для управления электроприводами роллет, жалюзи, гаражных и въездных ворот, освещением, вентиляцией, а также другими электрическими нагрузками.

Электронные устройства NERO соответствуют самым высоким стандартам качества и обеспечивают эффективное и надежное управление.

Корпоративная культура: ценности

- **Инновации:** Постоянное стремление к улучшению и созданию новых решений в области автоматизации и управлению ресурсами.
- **Рациональное потребление:** Ответственность за окружающую среду, осознанное использование ресурсов.
- **Качество и надежность:** Высокие стандарты производства и качества продукции.
- **Клиентоориентированность:** Понимание потребностей клиентов и индивидуальный подход, создание прочных и доверительных отношений на долгие годы.

АДРЕС: г. Новогрудок, ул. Мицкевича, д.109-1,
Гродненская обл., Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 44 550 69 34
ФАКС: 8 01597 4 48 06
E-MAIL: info@novogas.by
WWW: novogas.by



Открытое акционерное общество «Новогрудский завод газовой аппаратуры»

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» является ведущим предприятием в СНГ по производству бытовых газовых баллонов, тороидальных и цилиндрических газовых баллонов, а также предлагает аппаратуру для перевода автотранспорта на сжиженный нефтяной газ, серийно выпускает запорно-редуцирующую арматуру, известную как на рынках СНГ, так и в Европе, счетчики газа с возможностью дистанционного съема информации и термокоррекцией, порошковые огнетушители, автоматику безопасности и комплектующие к газовым плитам «GEFEST», товары народного потребления. Новинки производства: бытовой газовый баллон 50 л с воротником и RFID меткой, бытовой газовый баллон 27 л газовый баллон с безопасным заправочным устройством (БЗУ), запорная арматура для газгольдеров.

АДРЕС: Протопоповский переулок, дом 25,
корпус Б, этаж 4, пом. I, комната 30
г. Москва, Российская Федерация, 129090,
Для корреспонденции: 141701, Московская область,
город Долгопрудный, Лихачевский проезд, дом 25
ТЕЛЕФОН: +7 495 197-76-58, +7 800 100-61-75
E-MAIL: lit@lit-uv.ru
WWW: lit-uv.ru



НПО «ЛИТ»

Российская компания НПО «ЛИТ» основана в 1991 году и входит в тройку мировых лидеров в области разработки и производства систем обеззараживания воды, воздуха и поверхностей ультрафиолетом и сопутствующего оборудования, а также комплексов очистки газов от дурнопахнущих веществ и систем подготовки и дозирования ПАУ.

Компания установила свыше 12 000 средних и крупных объектов УФ-обеззараживания в 55 странах мира.

На нашем новом заводе в г. Долгопрудном (Московская область) на площади 10 тыс. кв. м размещаются механосборочное и электросборочное производства, а также расположено производство УФ-ламп полного цикла, на котором ведется выпуск безопасных и высокоэффективных амальгамных УФ-ламп мощностью до 1 кВт. На сегодняшний день выпущено более 1 млн амальгамных ламп.

Собственные производственные площадки, на которых реализован полный цикл производства УФ-оборудования, гарантируют стабильно высокое качество производимого оборудования и 100% поддержку пользователей запасными частями и комплектующими. Поставка осуществляется в максимально сжатые сроки с собственных складов.

Компания традиционно уделяет большое внимание исследованиям в области применения ультрафиолетовых технологий для различных отраслей промышленности и предлагает своим клиентам самые актуальные решения на рынке.

Современные мировые технологии от российского производителя — это профессиональное решение Ваших задач по обеззараживанию воды и удалению запахов.

АДРЕС: пр-т Партизанский 70А-1, г. Минск,
Республика Беларусь, 220021
ТЕЛЕФОН: 10 375 17 355 55 56
ФАКС: 10 375 17 358 59 22
E-MAIL: aup-bel@mail.ru
WWW: против-накипи-ауп2.бел



ЗАО «Объединенные технологии»

Основным направлением деятельности ЗАО «Объединенные технологии» более 20 лет является поставка и реализация предприятиям Республики Беларусь запасных частей и комплектующих для автотракторной техники отечественного и иностранного производства через торговую сеть, насчитывающую 14 филиалов, расположенных во всех регионах страны.

Кроме того, ЗАО «Объединенные технологии» является разработчиком и производителем Аппарата Ультразвукового Противонакипного АУП-1.

Аппарат не имеет аналогов в Республике Беларусь. Приборы, предназначенные для борьбы с накипью производятся в РФ, но они строятся на иных физических принципах и имеет более высокую стоимость, а также трудности с гарантийным и сервисным обслуживанием.

АУП-1 изготовлен на самой современной элементной базе. В нем заложены технические решения, защищенные патентами Республики Беларусь. (Патент № 10643 «Устройство фазовой автоматической подстройки частоты задающего генератора», Патент № 10758 «Устройство ультразвуковой очистки поверхности теплотехнического оборудования»). Имеются все необходимые для данного вида оборудования Сертификаты соответствия ЕАС, а также Сертификат собственного производства.

АУП-1 более 10 лет устанавливается и успешно работает на теплообменном и технологическом оборудовании различных предприятий Республики Беларусь к числу которых относятся предприятия пищевой промышленности (мясокомбинаты, КХП и т.д.), машиностроительные, деревообрабатывающие, коммунальные, предприятия энергетического и нефтехимического комплекса страны. Об этом свидетельствуют положительные отзывы о работе АУП.

Срок службы АУП составляет не менее 5 (пяти) лет непрерывной работы по принципу «Включил и забыл» (На некоторых предприятиях АУП работают превышая этот срок. На пример: МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТИ — с 2010 года, ВИТЕБСКЭНЕРГО ВИТЕБСКАЯ ТЭЦ — с 2012г, МИНСКИЙ ХЛАДОКОМБИНАТ №2 — с 2013г., ОАО ЛАКОКРАСКА — с 2015г., ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга» с — 2017г. и т.д.).

Очевидно, что массовое применение АУП-1 на предприятиях Республики Беларусь принесет гигантские суммы сэкономленных средств. В последнее время АУП находит применение не только на теплообменном но и на технологическом оборудовании. Речь идет об установке АУП на ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД одного из спиртзаводов, а также его использовании для очистки формовочной плиты пресса и трубопровода подачи химвреактивов в одном из цехов Добрушской обоевой фабрики.

АДРЕС: ул. Добрушская, 60-Б, г. Гомель,
Республика Беларусь, 246009
ТЕЛЕФОН: + 375 232 29 57 28, 29 56 95
+ 375 44 582 22 63, + 375 29 113 38 27 (WhatsApp, Viber, Telegram)
E-MAIL: misot.by
WWW: onyxodo@yandex.ru



ОДО «ОНИКС»

ОДО «Оникс» — белорусский производитель широкого ассортимента надежного и энергоэффективного оборудования для отопления и теплоснабжения:

- электрические конвекторы «МИСОТ-ЭМ» специально предназначены для отопления многоквартирных домов и жилых помещений;
- биметаллические радиаторы «МИСОТ» — эффективные отопительные приборы с высокой теплоотдачей секций, которые подходят для использования в открытых системах отопления;
- термостатическую арматуру — позволяющую регулировать (настройки) расхода теплоносителя с температурой до 120°C и с рабочим давлением до 1,0 Мпа.

АДРЕС: ул. Кальварийская, д. 25, каб. 200
г. Минск, Республика Беларусь, 220073
ТЕЛЕФОН: +375 17 390 03 55, 390 03 34
ФАКС: +375 17 390 01 51
E-MAIL: info@vtoroperator.by
WWW: vtoroperator.by
target99.by



Государственное учреждение «Оператор вторичных материальных ресурсов»

Государственное учреждение «Оператор вторичных материальных ресурсов» (Оператор ВМР) некоммерческая специально уполномоченная организация, созданная в 2012 году Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь для координации деятельности в сфере обращения со вторичными материальными ресурсами.

Основные направления деятельности Оператора ВМР:

- **Обеспечение координации работы участников системы сбора и переработки отходов**
 - участие в подготовке нормативной правовой базы;
 - участие в разработке и контроль за выполнением государственных программ в сфере обращения со вторичными материальными ресурсами;
 - подготовка предложений, направленных на совершенствование порядка обращения со вторичными материальными ресурсами и отходами товаров, упаковки, увеличение объемов их использования и (или) обезвреживания.
- **Инвестиции в инфраструктуру сбора и переработки отходов**
 - техническая, экономическая оценка и анализ заявок на приобретение техники, оборудования, создание новых производств по обращению с отходами;
 - финансирование научных исследований, направленных на внедрение новых технологий и способов обращения со вторичными материальными ресурсами;
 - заключение и контроль за исполнением договоров на финансирование мероприятий в сфере обращения с отходами.
- **Реализация механизма экономического стимулирования деятельности по сбору и переработке отходов (компенсация)**
 - анализ затрат на сбор отходов, цен реализации вторичных материальных ресурсов, стоимости услуг по обезвреживанию отходов;
 - подготовка предложений по установлению размеров компенсации;
 - проверка документов, подаваемых на выплату компенсации, контроль за обоснованностью ее получения
- **Анализ выполнения производителями и поставщиками товаров и упаковки, обязанности по организации сбора, обезвреживания и (или) использования отходов товаров и упаковки**
 - заключение договоров, работа с плательщиками, обработка отчетов;
 - контроль за внесением начисленной платы.
- **Проведение информационной работы с населением по вопросам обращения с твердыми коммунальными отходами, реализация республиканской информационной кампании «Цель 99».**

АДРЕС: Культуры пр-т, дом 44, литер А, помещ. 1-Н офис 311А
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 194292
ТЕЛЕФОН: 8 800 550 32 53
E-MAIL: omzspbzavod@mail.ru
WWW: omz-spb.ru



ООО «Охтинский Механический Завод»

Общество с ограниченной ответственностью «Охтинский Механический Завод» на Российском рынке и территории Беларуси работает с 2016 года. Мы имеем большой опыт работы в производстве спецтехники, выполняли проекты на крупных национальных и стратегических объектах РФ, соблюдая сроки поставок и шеф-монтажные работы. За время работы компании было реализовано более 200 единиц спецтехники. Осуществляем прямые, комплексные поставки спецтехники и оборудования, включая комбинированные, илососные, каналопромывочные машины, комбинированные машины с рециклингом и имеем свидетельство на транспортное средство для изготовления его с требованиями — ДОПОГ.

Наша компания поставляет продукцию в различных городах России — от Калининграда до Сахалина. Нашими клиентами являются: водоканалы, морские порты, коммунальные службы, департаменты, администрации, аэропорты, животноводческие предприятия и птицефермы, а также частные компании. В будущем мы планируем расширить наши поставки и в других городах и регионах, включая отдаленные северные регионы.

Общество с ограниченной ответственностью «Охтинский Механический Завод» предоставляет высококачественную техническую поддержку, сервисное обслуживание и ремонт техники с соблюдением современных стандартов. Наш сервисный центр оснащен, всем необходимым инструментом и запасными деталями для проведения ремонта и технического обслуживания всем необходимым инструментом и запасными деталями для проведения ремонта и технического обслуживания.

Мы предлагаем широкий спектр услуг, включая ввод техники в эксплуатацию, обучение, техническое обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт. Мы гарантируем профессиональный подход к сервисному обслуживанию техники в гарантийный и послегарантийный периоды, обладая всеми необходимыми ресурсами. В 2023 и 2024 г. Общество с ограниченной ответственностью «Охтинский Механический Завод» был участником Всероссийского водного конгресса «VODEXPO», где был дипломирован «VODEXPO 2023», «VODEXPO2024».

АДРЕС: г. Лунинец, ул. Красная, 179, Брестская обл.,
Республика Беларусь, 225644
ТЕЛЕФОН: +375 164 748 450, +375 164 748 606
ФАКС: +375 164 748 450, +375 164 748 606
E-MAIL: polesie-market@rotor.brest.by
WWW: rotor.brest.by



ОАО «Полесьеэлектромаш»

ОАО «Полесьеэлектромаш» — один из крупнейших отечественных производителей общепромышленных асинхронных электродвигателей полного цикла. Предприятие было основано в 1975 году. В настоящее время завод производит следующие виды продукции: электродвигатели асинхронные трехфазные, электродвигатели асинхронные однофазные, электродвигатели специального назначения, электродвигатели для стрелочных электроприводов железной дороги серии АИРЧ, электродвигатели для привода осевых вентиляторов в животноводческих и птицеводческих помещениях («птичники»), электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод, чугунное и печное литье, цветное литье. ОАО «Полесьеэлектромаш» располагает литейным производством (цех чугунного литья и участок цветного литья), которое в настоящее время технически перевооружается современным оборудованием. Здесь выпускаются изделия из серого (СЧ10-СЧ20) и высокопрочного (ВЧ35 — ВЧ50) чугуна, а так же отливки из алюминиевых сплавов АК5М2, АК7, АК9, АК12, А5 и А6.





АДРЕС: ул. Могилевская 1, пом. 7-2, г. Минск
Республика Беларусь, 220007
ТЕЛЕФОН: +375 17 366 25 69, +375 17 356 25 69
ФАКС: +375 17 366 25 69, +375 17 356 25 69
E-MAIL: mail@realpack.by
WWW: realpack.by



ООО «Реалпак»

Компания «Реалпак» начала свою деятельность в 2004 году как производитель и поставщик гибкой упаковки для пищевых предприятий и сферы торговли. В последующие годы рост компании обеспечило внедрении новых инновационных видов упаковки, пластиковой тары и упаковочного оборудования для мясомолочной промышленности, сельского хозяйства, машиностроительных предприятий, торговли и жилищно-коммунального хозяйства. За это время компания одной из первых внедрила инновационные упаковочные решения — для упаковки детского питания — многослойные пауч пакеты с безопасными крышечками, в которых продукт хранится 12 месяцев, многослойные пакеты с барьерным слоем для мясомолочной индустрии, пакеты типа bag-in-box для предприятий пищевой промышленности, современные решения для ЖКХ — мусорные контейнеры в широком ассортименте, инновационные системы хранения для логистических центров, промышленных предприятий и многое другое. ООО «Реалпак» в Беларуси уже на протяжении многих лет является эксклюзивным дилером ведущих российских и зарубежных производителей материалов и оборудования — Pack Line, LIAD INGENIRING (Израиль), Guala Pack, Technopack (Италия), ISHIDA (Великобритания), Десногорский полимерный завод, Ай-Пласт, Тара.ру, Георг Полимер (Россия), ЭКОпласт (Россия) и другие.



АДРЕС: ул. Ванеева, 46, г. Минск,
Республика Беларусь, 220033
ТЕЛЕФОН: +375 17 388 00 59
ФАКС: +375 17 388 00 50
E-MAIL: info@re-solution.by
WWW: resolution.by

RESOLUTION
WORKING FOR THE FUTURE

ООО «РЕМОНДИС Солюшн»

ООО «РЕМОНДИС Солюшн» предоставляет услугу по комплексному обслуживанию жилой и коммерческой недвижимости. Предоставляем услуги в области управления и эксплуатации зданий, оказываем профессиональный сервис в многоквартирных домах, административно-производственных сооружениях любой сферы деятельности и любого масштаба. Сегодня в управлении компании более чем 140 объектов недвижимости общей площадью свыше 1 500 000 млн. м.кв.

Основными направлениями деятельности ООО «РЕМОНДИС Солюшн» являются: техническое обслуживание инженерных систем; аварийно-диспетчерское обслуживание 24/7; санитарное содержание мест общего пользования и территории; текущий ремонт; гидродинамическая прочистка канализации. Производственная стратегия компании основана на внедрении цифровых технологий в технические процессы, применении современного оборудования и инструментов, обучении сотрудников новым методам и технологиям производства работ. В 2023 году РЕМОНДИС Солюшн был разработан и внедрен новый программный продукт «Мобильный хаус-мастер». Мобильное приложение этой программы установлено на смартфоне у каждого сотрудника компании, хаус-мастеров, электриков, инженеров, мастеров. Эта система позволяет оперативно обрабатывать, передавать и контролировать не только заявки от заказчиков и населения, на обслуживаемых нами объектах, но и проводить регламентные планово-предупредительные работы.

ООО «РЕМОНДИС Солюшн» постоянно находится в поиске новых форм работы и взаимодействия с нашими заказчиками чтобы более полно и качественно удовлетворить их пожелания.



АДРЕС: ул. Габровская, 1, г. Могилев,
Республика Беларусь, 212029,
ТЕЛЕФОН: 8 0222 63 66 38, 65 57 24, 62 90 82
ФАКС: 8 0222 63 66 38
E-MAIL: rsstroy-mogilev@tut.by
WWW: rsstroy.by



Областное унитарное коммунальное предприятие «Ремспецстрой»

Основной целью ОУКП «Ремспецстрой» является выполнение строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ систем теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства области, комплекс услуг по обеспечению надежной и эффективной работы отопительных котельных, инженерных сетей коммунального назначения, организации устранения аварийных ситуаций, капитальный ремонт жилищного фонда.

ОУКП «Ремспецстрой» осуществляет следующие виды деятельности:

- монтаж и наладку технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, на которых используется оборудование: работающее под давлением (паровые и водогрейные котлы);
- газораспределительной системы и газопотребления, кроме бытовых потребителей;
- наладку тепловых сетей;
- выпуск водогрейных котлов мощностью 95 кВт, 100 кВт, 150 кВт, 200 кВт, 300 кВт, 450 кВт;

Предприятие имеет: аттестат соответствия третьей категории на право осуществления функций генерального подрядчика объектов первого-четвертого классов сложности со стоимостью строительства свыше 5 тыс. базовых величин по строительству зданий и сооружений; строительству инженерной инфраструктуры, инженерной и транспортной инфраструктуры, магистральной инженерной инфраструктуры; аттестат соответствия второй категории на право осуществления строительства объектов первого-четвертого классов сложности.

На предприятии действует аккредитованная лаборатория электрофизических измерений. Также на балансе предприятия числятся две передвижные модульные котельные ПК-1, ПК-2. Внедрена система менеджмента качества STB ISO 900.

Готовы к диалогу и встречным предложениям. Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

АДРЕС: ул. Гикало, д.1, пом.16, оф.1,
г. Минск, Республика Беларусь, 220005
ТЕЛЕФОН: +375 17 388 1 883, моб 588 56 73 (МТС, А1)
ФАКС: +375 17 379 12 94
E-MAIL: info@rodolit.by
WWW: rodolit.by



РодолитАква

ООО «РодолитАква»

Компания «РодолитАква» на рынке очистных сооружений с 2012 года.

Мы являемся инжиниринговой компанией-производителем очистных сооружений и подбираем лучшее решение для каждого клиента, начиная с этапа проектирования и заканчивая шеф-монтажом и пуско-наладкой оборудования всех типов стоков: промышленных, хозяйственно-бытовых, ливневых, жиросодержащих, для автомоек, а также систем инфильтрации. Проводим технические аудиты очистных сооружений действующих предприятий.

Одним из основных принципов работы нашей компании высокое качество предлагаемой продукции.

Приоритетным направлением деятельности ООО «РодолитАква» на сегодняшний день является внедрение новых технологий и научных изысканий, сочетающих в себе комплексные методы водоочистки.

Применив опыт поставок очистных сооружений таких известных производителей как Wavin Labko (Финляндия) и Techno (Франция) с 2008 года, ООО «РодолитАква» разработал собственное оборудование для очистки ливневого стока – комбинированный песко-бензомаслоотделитель «РОДОЛИТ» производительностью от 3 до 900 л/с, согласно ТУ ВУ 191630039.003-2024, ТУ ВУ 191630039.001-2024.



АДРЕС: ул. Минина, д. 21, корп. 2, каб. 30
г. Минск, Республика Беларусь, 220014
ТЕЛЕФОН: +375 29 623 12 21
E-MAIL: r100013049@mail.ru
WWW: rumb.by



ООО «РУМБ»

ООО «РУМБ» образовано в 1991 г. как научно-техническое внедренческое предприятие. Является крупным квалифицированным субъектом хозяйствования в системе обращения с отходами в Республике Беларусь. Технология ООО «РУМБ» позволяет использовать в качестве сырья для переработки такой крупнотоннажный отход производства бумаги и картона, как скоп, который до настоящего времени в Республике Беларусь не перерабатывается. Технология ускоренного компостирования органических отходов, в частности органической части ТКО, в камерных биоферментаторах, в настоящее время в Республике Беларусь не применяется. ООО «РУМБ» развивает внедрение новой технологии, ускоренной аэробной твердофазной биоферментации биомассы с получением качественных органических удобрений (биокомпостов) для применения в культурном земледелии. Данная технология защищена патентами Республики Беларусь.





АДРЕС: ул. Кнорина, 50, пом. 521, г. Минск
Республика Беларусь, 220103
ТЕЛЕФОН: +375 29 685 13 85
E-MAIL: info@sinten.by
WWW: sinten.by



ООО «Синтен Групп»

Общество с ограниченной ответственностью «Синтен Групп» основано в 2014 г.

Основным направлением деятельности является производство и оптовая торговля насосного и сопутствующего оборудования.

Собственное производство насосных установок и шкафов управления насосами серии SINTEN.



АДРЕС: ул. Пионерская, 52, к.603, г. Брест,
Республика Беларусь, 224020
ТЕЛЕФОН: +375 29 738 73 73, +375 29 881 24 33
ФАКС: +375 162 518 989
E-MAIL: market@sifania.by
WWW: sifania.by



Частное производственно-торговое предприятие «Сифания-Экотехника»

Частное предприятие «Сифания-Экотехника» — белорусский производитель оборудования для сортировки и переработки твердых коммунальных отходов (ТКО). Работаем в сфере производства и поставок оборудования с 2002 года. Имеем собственный конструкторский отдел. С 2013 года Частное предприятие «Сифания-Экотехника» является резидентом Брестского Научно-Технологического Парка.

Произведенное оборудование успешно работает на объектах стран СНГ. Реализовано более 640 контрактов и произведено оборудование для Заказчиков в Российской Федерации, Республике Казахстан, Украине, Республике Узбекистан, Латвии, Армении, Грузии, Молдове, Республике Беларусь.

Наши технологии позволяют:

- очистить регион путем создания мусоросортировочных комплексов и мусороперерабатывающих заводов;
- осуществить механизированную, автоматизированную сортировку ТКО с высоким % отбора вторичных материальных ресурсов;
- перерабатывать полезные фракции ТКО в продукцию производственно-технического назначения (более 40 видов) для нужд ЖКХ, благоустройства города, дорожного и капитального строительства;
- пиролизировать загрязненные и не подлежащие вторичному использованию углеродсодержащие отходы с производством электроэнергии;
- проводить компостирование органических отходов в органические удобрения;
- рекультивировать полигоны.

Мы предлагаем:

- современное оборудование для сортировки и переработки ТКО с окупаемостью от 6 месяцев;
- собственное производство линий, комплексов и агрегатов по ценам ниже импортных аналогов;
- оборудование со сроком службы более 10 лет;
- оптимальные сроки производства и поставки;
- сервисное и послегарантийное обслуживание;
- шеф-монтажные работы с обучением персонала;
- составление бизнес планов и технико-экономических обоснований;
- услуги генподрядной организации, проектирование и строительство заводов «под ключ»;
- услуги по модернизации существующих заводов с целью увеличения производительности, эффективности и рентабельности;
- содействие в привлечении экспортных кредитов.

АДРЕС: ул. Пушкина, 120, г. Слоним,
Гродненская обл., Республика Беларусь, 231800
ТЕЛЕФОН: +375 1562 660 30
ФАКС: +375 1562 660 28
E-MAIL: slonim-v-canal@slonimvodokanal.by
WWW: slonimvodokanal.by



ОАО «Слонимский водоканал»

Согласно данным из архивных источников основание Слонимского водопровода датируется 1895 годом. На сегодняшний день на балансе ОАО «Слонимский водоканал» находится 68 артезианских скважин, 15 водонапорных башен и 6 резервуаров чистой воды, 21 станция обезжелезивания, 2 насосные станции II подъема, 12 повысительных насосных станций, 41 канализационная насосная станция, 17 сооружений естественной биологической очистки (поля фильтрации), 2 комплекса очистных сооружений (очистные сооружения города мощностью 30 тыс. м³ в сутки и Слонимского района мощностью 25 м³ в сутки), биогазовый комплекс мощностью 272 кВт/ч. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 380,407 км, канализационных сетей 175,509 км.

Основными видами деятельности ОАО «Слонимский водоканал» являются:

- подъем из артезианских скважин, очистка и подача питьевой воды;
 - отвод, перекачка и очистка сточных вод.
- Прочие виды деятельности:
- подготовка к метрологической поверке и ремонт приборов учета расхода воды и тепловой энергии;
 - выполнение функций генерального проектировщика;
 - разработка предпроектной (предынвестиционной) и проектной документации;
 - строительство внутренних систем и наружных сетей ВпВ;
 - строительство оснований, фундаментов зданий и сооружений;
 - строительство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств, а также внутренних систем электроснабжения;
 - сервисное обслуживание и ремонт насосного оборудования;
 - автотранспортные услуги;
 - услуги столовой;
 - телевизионное инспекционное обследование сетей и сооружений ВпВ;
 - инженерно-геодезические изыскания;
 - технический надзор.

АДРЕС:
ТЕЛЕФОН:
E-MAIL:
WWW:

ул. Одесская, д.16, пом.1н, г. Минск,
Республика Беларусь, 220021
+375 44 594 79 47, +375 29 700 72 72
info@openy.by
openy.by



ООО «СмартЭйрКей-Бел»

ООО «СмартЭйрКей-Бел», резидент Парка высоких технологий, производитель оборудования, программного обеспечения и IT-разработок отраслевых решений на рынке Республики Беларусь.

Общество осуществляет реализацию первого в стране решения с предоставлением «облачного доступа» к программному обеспечению «Единая среда бесключевого доступа OPENY», разработанному Обществом. Проект «Единая среда бесключевого доступа OPENY» включен в Банк решений республиканской платформы (www.smart.by) — ресурс Беларуси, предназначенный для внедрения инновационных решений в сфере «умных городов», реализацию которого осуществляет ООО «Белорусские облачные технологии». OPENY развернуто в облаке beCloud, в этой связи кибербезопасность обеспечена с использованием самых современных средств защиты информации в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь.

Общество является разработчиком и производителем программно-аппаратного комплекса OPENY, который представляет собой IT-решение, позволяющее вызывать лифты, открывать электрические ворота, калитки, шлагбаумы, электромеханические и электромагнитные замки и другое оборудование доступа при помощи смартфона по технологии BLE без подключения к интернету. Функция «свободные руки» избавит от необходимости доставать смартфон — устройство откроется автоматически, как только пользователь приблизится к нему пешком или на автомобиле. Смарт-контроллер OPENYLOCK одновременно является считывателем и сразу после его монтажа на объекте остается полностью автономным. OPENY без внесения изменений в проект и без лишних затрат создает «Умный дом» на любом объекте нашего клиента.

OPENY интегрируется в лифтовое оборудование, превращая его в «умный лифт»: лифт вызывается при приближении пользователя к нему на первом этаже и автоматически регистрирует заранее назначенный приказ при входе пользователя в кабину лифта – отправляет пользователя на назначенный ему этаж без физического контакта пользователя с кнопками приказа лифта («свободные руки»).



АДРЕС: ул. Жодинская, 32
г. Смолевичи, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: 8 0116 274 68; 8 029 352 26 75
ФАКС: 8 01776 274 68
E-MAIL: zkhsmol@smolevichi.gov.by
WWW: zkhsmolevichi.by



РКУП «Смолевичское ЖКХ»

Основной целью Смолевичского ЖКХ является хозяйственная деятельность, направленная на полное и качественное предоставление жилищно-коммунальных услуг населению и прочим потребителям, на снижение себестоимости при одновременном повышении качества предоставляемых услуг, выполняемых работ.

Основные виды деятельности РКУП «Смолевичское ЖКХ»:

- Теплоснабжение;
- Транспортные услуги (Аренда спецтехники);
- Вывоз и утилизация твердых коммунальных и бытовых отходов;
- Пошив рабочей одежды и спецодежды;
- Текущий и капитальный ремонт жилфонда;
- Обслуживание, благоустройство и озеленение территории;
- Банное хозяйство;
- Организация отдыха в гостиничном комплексе «ОК Огонек»;
- Услуги ресторана;
- Осуществление розничной торговли.

АДРЕС: пр-т Индустриальный, 27, г. Сморгонь
Гродненская обл., Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: 8 01592 4 13 00
ФАКС: 8 01592 4 13 41
E-MAIL: sbit_saz@mail.ru
WWW: smorgon-tractor.by



ОАО «Сморгонский агрегатный завод»

Открытое акционерное общество «Сморгонский агрегатный завод» — машиностроительное предприятие, входящее в состав холдинга «МТЗ-ХОЛДИНГ», специализирующееся на выпуске малогабаритной техники: мотоблоков «Беларус-09Н-02», «Беларус-012WM», мини-тракторов «Беларус-132Н», «Беларус-132Н-01», «Беларус-112Н-01», «Беларус-132МТ», тракторов малогабаритных «БЕЛАРУС-152» с полной гаммой дополнительного оборудования к ним для выполнения различных сельскохозяйственных и коммунальных работ с навесными, полунавесными, прицепными и стационарными машинами и орудиями. Также на предприятии изготавливается навесное оборудование для производства коммунальной и уборочно-погрузочной техники на базе тракторов «Беларус», садовые трактора Беларус-921 и его модификации, машины уборочные «БЕЛАРУС» 82МК, машины уборочно-погрузочные «БЕЛАРУС» МУП-351, узлы и детали для тракторов «Беларус», поставляемые на головной конвейер Минского тракторного завода.

АДРЕС: ул. Железнодорожная, 41
г. Сморгонь, Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: 8 01592 2 91 10
ФАКС: 8 01592 2 91 14
E-MAIL: smorgon@gogkh.by
WWW: smorgon-gkh.by



Сморгонское районное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»

Предметом деятельности предприятия является обеспечение нормального функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, оказание коммунально-бытовых услуг населению. Целью деятельности предприятия является осуществление хозяйственной деятельности, направленной на получение прибыли, для удовлетворения интересов собственника имущества, социальных и экономических интересов членов трудового коллектива.

Сморгонское РУП ЖКХ является многоотраслевым, эксплуатирующим жилищно-коммунальные объекты и оказывает жилищно-коммунальные услуги населению и юридическим лицам. Основной объём работ предприятие оказывает населению и юридическим лицам региона.

Основные виды работ и услуг:

- теплоснабжение;
- водоснабжение;
- водоотведение;
- обращение с ТКО;
- работы по благоустройству города;
- услуги бань;
- прочее.

Услуги и продукция предприятия являются широко востребованными на рынке г. Сморгонь и Сморгонского района.

Сильными сторонами нашего предприятия являются: наличие опыта ведения коммунальной деятельности, наработанные связи с потребителями и поставщиками, кадровый потенциал предприятия.



АДРЕС: д. Дубеи, Солигорский р-н
Минская обл., Республика Беларусь
ТЕЛЕФОН: +375 174 31 28 70
ФАКС: +375 174 26 14 11
E-MAIL: solvodokanal@svk.by
WWW: svk.by



КУП «Солигорскводоканал»

История предприятия начинается практически со дня основания г. Солигорска — 1958 года. В это время все объекты были подчинены и эксплуатировались градообразующим предприятием ПО «Беларуськалий». Для КУП «Солигорскводоканал» 1991 год стал отправной точкой самостоятельной деятельности. С 1 июня 2018 года КУП «Солигорскводоканал» функционирует в форме областного предприятия на территории 4-х районов Минской области: Солигорского, Клецкого, Несвижского, Любанского районов.

Водоканал — одно из немногих предприятий, которое характеризуется полным замкнутым производственным циклом: добыча воды, очистка ее, реализация потребителям, отвод и очистка канализационных стоков. Главная задача предприятия состоит в правильной и технически грамотной эксплуатации сложной инженерной инфраструктуры, являющейся коммунальной собственностью.

В состав предприятия, на котором трудятся 518 человек входят: управление производством, строительством и теплоэнергетикой, цех «Водозабор», цех водоснабжения, цех водоотведения, цех очистки сточных вод, транспортный цех, цех водоснабжения и водоотведения Солигорского района, цех водоснабжения и водоотведения Несвижского района, цех водоснабжения и водоотведения Любанского района, цех водоснабжения и водоотведения Клецкого района, цех по розливу бутылированной воды, испытательная лаборатория

Девиз предприятия — «Чистая вода — здоровье нации, а мы стоим у её истоков!»



ТЕЛЕФОН: +7 499 557 00 45
ФАКС: +7 499 557 00 45
E-MAIL: info@softlogic.ai
WWW: softlogic.ai



Softlogic

Softlogic — российская IT-компания, производитель оборудования нейросетевого анализа, программного обеспечения систем искусственного интеллекта для бизнеса и государственного сектора.

АДРЕС: ул. К. Либкнехта, 6, г. Бобруйск,
Могилевская обл., Республика Беларусь, 213826
ТЕЛЕФОН: +375 225 72 01 03
ФАКС: +375 225 72 01 13
E-MAIL: info@satpricep.by
WWW: satpricep.by



ООО «Спецавтотехника»

ООО «Спецавтотехника» — белорусская машиностроительная компания, специализирующаяся на производстве грузовой прицепной техники. Сегодня предприятие предлагает рынку:

- полуприцепы зерновозы с алюминиевым и стальным кузовом;
- самосвальные полуприцепы для тяжелых условий эксплуатации;
- полуприцепы с подвижным полом;
- полуприцепы контейнеровозы;
- автомобильные и тракторные скотовозы, в том числе трехъярусные;
- низкорамные полуприцепы.

АДРЕС: ул. Ванеева, 40, г. Минск,
Республика Беларусь, 220033,
ТЕЛЕФОН: +375 17 367 62 70
ФАКС: +375 17 358 20 72
E-MAIL: skap@skap.by
WWW: Skap.by



Автотранспортное коммунальное унитарное предприятие «Спецкоммунавтотранс»

Государственное предприятие «Спецкоммунавтотранс» было создано в 1944 году.

Предприятие оказывает услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами и обслуживает более 3000 заказчиков, годовой объем сбора и вывоза твердых бытовых отходов составляет более 2,7 млн.м³, жидких — более 7,0 тысяч м³ в год. В секторе индивидуальной жилой застройки г. Минска обслуживается 10 543 домовладений с годовым объемом около 150,0 тысяч м³.

Для оказания услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами сформировано 80 участков для обслуживания жилого фонда города и юридических лиц, 17 участков для обслуживания домовладельцев частного сектора.

В октябре 2017 г. был введен в эксплуатацию мусороперерабатывающий сортировочный завод (МПСЗ). Это повлекло за собой создание нового производственного структурного подразделения.

Мусороперерабатывающий сортировочный завод в районе существующего полигона ТКО «Тростенецкий» предназначен для приема и сортировки смешанных и отдельно собранных ТКО в г. Минске. Это первый подобный объект для столицы.

Проект носит не только коммерческий характер (реализация вторичного сырья), а также экологический и социальный. Благодаря построенному заводу сокращается объем ТКО, подлежащих захоронению на полигоне, а также возвращается в промышленную переработку часть вторичного сырья. 26 января 2023 Решением Минского городского исполнительного комитета №236 был передан Мусороперерабатывающий сортировочный завод (МПСЗ) коммунальному унитарному предприятию по обращению с отходами «Экорес

АДРЕС: ул. Аграрная, 1, г. Гомель,
Республика Беларусь, 246007
ТЕЛЕФОН: 8 0232 50 01 32, 31 93 61
ФАКС: 8 0232 50 01 32, 31 93 61
E-MAIL: info@comtrans.by; esbmz@tut.by
WWW: comtrans.by



КУП «СПЕЦКОММУНТРАНС»

Основным направлением деятельности предприятия является санитарная очистка города, а именно:

- предоставление услуг по сбору мусора, отходов и отходов;
- переработка твердых бытовых отходов на экспериментальном сортировочном биомеханическом заводе бытовых вторичных ресурсов путем сортировки и отбора вторичных материальных ресурсов и последующей утилизации оставшихся после сортировки отходов на полигоне бытовых отходов.
- производство и реализация широкого ассортимента полимерпесчаной продукции:
 - колодцы для канализационных, телефонных, водопроводных и газовых сетей;
 - дождеприёмники;
 - тротуарная плитка;
 - Бордюры тротуарный;
 - трубы полиэтиленовые технические;
 - литые пластиковые изделия;
 - вторичное полимерное сырье.

АДРЕС: ул. Казинца, 11А, пом. 146Б, г. Минск,
Республика Беларусь, 220099
ТЕЛЕФОН: +375 44 702 08 08
E-MAIL: info@specm.by
WWW: specm.by

specmby
СПЕЦМЕХАНИЗАЦИЯ

ООО «СпецМеханизацияКом»

ООО «СпецМеханизацияКом» — эксклюзивный дистрибьютор компании Sunward в Республике Беларусь

Мини-экскаваторы, мини-погрузчики, гусеничные экскаваторы, телескопические погрузчики, колесные экскаваторы, бульдозеры, фронтальные погрузчики и самоходные подъемники компании Sunward отличного качества с гарантией. Sunward Intelligent Equipment Group была основана в 1999 году под руководством профессора Хэ Цинхуа из Центрального Южного Университета. Компания Sunward успешно разрабатывает и производит более 200 высокотехнологичных продуктов в более чем десяти областях.

Компания входит в число ведущих машиностроительных предприятий Китая, а также в топ-50 мировых производителей строительной техники и в топ-20 мировых производителей экскаваторов.

АДРЕС: аг Гатово, 2-ой этаж мастерской, кабинет 48
Минский р-н, Минская обл.,
Республика Беларусь, 223017

ТЕЛЕФОН: +375 29 639 20 99

E-MAIL: info@stsbel.by

WWW: спец-auto.by



СПЕЦТРАКСЕРВИС

Частное предприятие «СпецТракСервис»

Компания «СпецТракСервис» занимает лидирующую позицию по производству лесной и строительной спецтехники в Республике Беларусь.

В настоящее время является одним из крупнейших поставщиков импортной спецтехники и лесозаготовительного оборудования на белорусский рынок.

15 лет мы изготавливаем и реализуем коммунальную, лесную и строительную технику различных брендов. Производим обслуживание спецтехники отечественного и импортного производства, и с уверенностью предоставляем клиентам лучшие товары.

Наши партнеры — это производители спецтехники со всего мира:

- АО «Великолукский завод Лесхозмаш» (Россия)
- «Tajfun-Liv» d.o.o. (Словения)
- «Kesla» (Финляндия)
- ВМЗ «SteelBear» (Россия)
- «Forest Steel» (Финляндия)
- «PM Group» (Италия)
- «MEILLER» (Германия)

АДРЕС: ул. Гоголя, 177, г. Бобруйск,
Могилевская обл., Республика Беларусь, 213830
ТЕЛЕФОН: +375 225 43 45 47
ФАКС: +375 225 43 45 47
E-MAIL: priemnaya@taim.by
WWW: taim.by



ОАО «ТАИМ»

Компания «ТАИМ» — одно из крупнейших в СНГ специализированных предприятий по производству автокомпонентов для грузовой, автобусной, сельскохозяйственной, тракторной и прицепной техники.

ОАО «ТАИМ» является OEM — поставщиком на конвейер ОАО «МАЗ» и деловым партнёром АО «Петербургский тракторный завод», ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», ООО «МЗ «ТОНАР», ПАО «КАМАЗ», ООО «Тверьстроймаш, ЗАО «НОВТРАК» ООО «Грюнвальд», АО «Завод ГРАЗ», ПАО «НЕФАЗ», ООО «Брянский тракторный завод», ООО «Автомобильный завод «НАЗ», ОАО «Бобруйскагромаш», ОАО «БелАЗ», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «МТЗ», ОАО «МЗКТ», ОАО «Амкодор» и других крупных предприятий машиностроительной отрасли Республики Беларусь и Российской Федерации.

ОАО «ТАИМ» в полном объеме обеспечено высококвалифицированным промышленно-производственным персоналом.

Производственный комплекс нашего предприятия представляет собой совокупность технологического оборудования для эффективной, оперативной и высококачественной обработки металла механическим способом. Имеются мощности по металло-обработке: плазменная резка; лазерная резка; холодная обработка металлов давлением; гибка; высокоскоростная и силовая механическая обработка на токарных станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах, токарных автоматах и полуавтоматах, фрезерных, зубофрезерных, протяжных, шлифовальных станках; механизированная сварка в среде защитных газов; контактная сварка; наплавка высокопрочных покрытий; гальванопокрытие (цинкование); объемная термообработка (деталей массой до 7 кг и длиной 300 мм); закалка ТВЧ (деталей длиной до 1500 мм); цементация (деталей диаметром до 300 мм и весом до 7 кг). Универсальность станков позволила наладить высокотехнологичное производство, что способствовало выполнению самых строгих требований заказчиков. На заводе внедрена система менеджмента качества в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001-2015, СТБ 16949-2018. Продукция имеет знак подтверждения соответствия РД-90 Европейской экономической комиссии ООН (E28), декларации соответствия Республики Беларусь и Таможенного Союза.

Имея многолетний опыт работы со многими предприятиями Республики Беларусь, Российской Федерации, странами СНГ и Евросоюза, ТАИМ стремится к расширению производства и взаимовыгодному сотрудничеству.

АДРЕС: г. Минск, ул. Масюковщина, 68,
Республика Беларусь, 220124
ТЕЛЕФОН: +375 17 373 08 00
ФАКС: +375 17 373 03 (автомат)
E-MAIL: info@technoshans.com
WWW: technoshans.com



ЗАО «Техношанс»

ЗАО «ТЕХНОШАНС» — разработчик, производитель и поставщик электрозащитных средств, не имеющих аналогов по безопасности и эффективности.

В ЗАО «ТЕХНОШАНС» уже более 35 лет разрабатываются и производятся технические средства, обеспечивающие снижение трудоемкости и повышение безопасности труда при обслуживании распределительных, магистральных и контактных электрических сетей. В частности, разработан комплекс технологий и оборудования для эксплуатации и ремонта воздушных линий электропередачи с поверхности земли (без подъема на опоры), в том числе,

ОБОРУДОВАНИЕ:

- универсальные электроизолирующие штанги ШЭУ®;
- переносные заземления;
- одно- и двухполюсные указатели напряжения;
- раскрепляющие устройства;
- закрепляемые лестницы стеклопластиковые многофункциональные со средствами обеспечения безопасности;
- средства повышения безопасности в условиях с недостаточной освещенностью;
- комплекс насадок и приспособлений к штангам ШЭУ® для выполнения широкого спектра работ с поверхности земли на высоте до 10 м и др.

АДРЕС: ул. Большая Троицкая, 38, г. Гродно,
Республика Беларусь, 230023
ТЕЛЕФОН: +375 152 67 85 13
E-MAIL: info_bsk@glassholding.by
WWW: glassholding.by



Государственное предприятие «Управляющая компания холдинга «Белорусская стекольная компания»»

«Белорусская стекольная компания» — крупный производственно-сбытовой холдинг, объединяющий 4 производственных стекольных предприятий и собственный проектный институт со своими филиалами по Беларуси, развитая сеть торговых домов и проектный институт. Миссия компании: создавать качественные экологические продукты из стекла, удовлетворяющие потребности наших покупателей, помогая при этом улучшать повседневную жизнь.

АДРЕС: ул. К. Либкнехта, 70, г. Минск
Республика Беларусь, 220036
ТЕЛЕФОН: +375 17 269 269 2
ФАКС: +375 17 373 86 08
E-MAIL: info@bgs.by
WWW: bgs.by



Белорусское республиканское унитарное страховое предприятие «Белгосстрах»

Белгосстрах является универсальной страховой организацией, которая оказывает самый широкий спектр страховых услуг для юридических и физических лиц по видам обязательного и добровольного страхования, не относящегося к страхованию жизни.

АДРЕС: ул. Центральная, 18, д. Хатежино,
Минский р-н, Республика Беларусь, 220100
ТЕЛЕФОН: +375 17 352 11 55;
+375 29 676 81 14; +375 44 510 60 74
E-MAIL: sales@htcom.by
WWW: htcom.by



ООО «Хай Тек Композиты»

ООО «Хай Тек Композиты» — белорусская компания образована в 2012 году, специалисты которой имеют огромный опыт в производстве конструкций и изделий из композитного стеклопластика. Это оборудование для очистных сооружений, водо-заборов, водопровода, дорожной и транспортной инфраструктуры, жилищно-коммунального хозяйства. Из самых последних разработок эта цельно композитные балконы на замену аварийных и для нового строительства, пешеходные и велосипедные мостики большой длины, выносные тротуары вдоль мостов и на объектах промышленности. Мы делаем также расчёты Композитных конструкций с учётом всех нагрузок в программах ANSYS.

АДРЕС: Варшавское шоссе, 42, г. Москва,
Российская Федерация, 115230
ТЕЛЕФОН: +7 495 271 08 99
E-MAIL: info@husmann.ru
WWW: husmann.ru

ХУСМАНН РУС
СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО «ХУСМАНН РУС»

Головной офис компании «Хусманн Рус» находится в г. Москве, филиал – в г. Санкт-Петербурге.

Развитие компании «Хусманн Рус» позволило нам занять одну из ведущих позиций в России среди производителей оборудования в сфере обращения с отходами и коммунального хозяйства. Мы обладаем необходимой сервисной базой для обслуживания оборудования, а наши консультанты с удовольствием ответят на ваши вопросы и организуют показ оборудования. Технические достижения современного машиностроения являются существенной и неотъемлемой частью производственного процесса компании Хусманн.

Список оборудования производимого «Хусманн Рус» включает в себя:

1. Компакторы (Мобильные компакторы, Стационарные компакторы, Биокомпакторы, Шнековые компакторы, Компакторы для мусора и отходов);
2. Дробилки (Дробилки отходов КГО, Дробилки для древесины, Роторные молотковые дробилки);
3. Мусоросортировочное оборудование (Сепараторы (магнитные, роторные, оптические, баллистические, воздушные, вихретоковые, вибрационный сепаратор), Сортировочные платформы, Прессы для отходов ТБО);
4. Конвейеры (Сортировочные конвейеры, Подающие цепные конвейеры, Реверсивные цепные конвейеры, Ленточные транспортеры);

Разветвленная сеть поставок и отлаженная сервисная служба могут удовлетворить запросы самого требовательного клиента и гарантировать безотказную работу нашего оборудования в любой точке земного шара. Клиентоориентированность, прекрасные технические знания наших специалистов, инновации и разумная стоимость оборудования – то, за что нас так любят наши клиенты. В России продукцию Хусманн Рус знают и ценят, у нас много реализованных проектов и партнеров в самых разных регионах. География поставок нашего оборудования: Московская область, Ленинградская область, Минская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Камчатский край, Сахалинская область, Красноярская область, Ямало-Ненецкий автономный округ и многие другие.

АДРЕС: ул. Московская, д. 9/25, г. Минск,
Республика Беларусь, 220007
ТЕЛЕФОН: +375 17 215 45 00, 215 45 57
E-MAIL: it-minsk.by
WWW: marketing@it-minsk.by

Офис цифровизации Министерства жилищно-коммунального хозяйства – КУП «Центр информационных технологий Мингорисполкома»

Центр сегодня — это один из важных игроков локального рынка, отвечающий за IT-оснащённость белорусского государственного сектора и специализирующийся на создании и разработке «под ключ» разноплановых IT-продуктов под потребности клиентов.

Обладая многолетним опытом в сфере разработки прикладных программных решений, Центр располагает существенным продуктовым портфелем и специализируется на оказании широкого спектра услуг.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 29 ноября 2023 г. №381 «О цифровом развитии» Центр получил статус офиса цифровизации для оказания услуг (выполнения работ) в сфере цифрового развития в интересах Минского городского исполнительного комитета и Министерства жилищно-коммунального хозяйства.

АДРЕС: ул. Советская, 240, аг. Глушкевичи, Лельчицкий р-н,
Гомельская обл., Республика Беларусь, 247849
ТЕЛЕФОН: 8 02356 48211, 48116
ФАКС: 8 02356 48211, 48116
E-MAIL: info.gluzav@gomods.by



Щебеночный завод «Глушкевичи» КПРСУП «Гомельоблдорстрой»

Щебеночный завод «Глушкевичи» является структурным подразделением КПРСУП «Гомельоблдорстрой». Предприятие расположено на территории Лельчицкого района Гомельской области и является градообразующим в части промышленного комплекса.

Основными видами деятельности являются производство щебеночной продукции, которая занимает 74,0% в структуре общего объема производства, добыча и производство гранитных блоков с частичной переработкой их на изделия — 17,7% и грузоперевозки — 8,3%.

Продукция из гранитных блоков применена при реконструкции Монумента Дружбы (три сестры), расположенного в Добрушском районе Гомельской области, реставрации Монумента Победы в г. Минске, благоустройстве объектов в г. Петриков, Корма, Октябрьский, устройстве карманов на остановках общественного транспорта в г. Могилеве, г. Бобруйске и г. Брест, реконструкции Монумента «Курган Славы» кинотеатра Мир в г. Мозырь, реконструкции: дворцового ансамбля в н. п. Святск, Гродненской области, мемориала «Хатынь», «Курган Славы» Минской области, «Ола» и «Партизанская Криничка», кадетского училища в г. Полоцк, благоустройстве объектов в г. Могилеве, г. Брест, реконструкция «Площади Партизан» г. Брянск РФ.



АДРЕС: проезд Магистральный 1-й, дом 11,
строение 1, пом. I, эт.3, ком.127, город Москва,
Российская Федерация, 123290
ТЕЛЕФОН: +7 495 660 37 02
E-MAIL: info@ec-vector.ru
WWW: ec-vector.ru



ООО «ЭкоВектор»

Компания «ЭкоВектор» создана в июне 2020 года с целью реализации проектов в сфере утилизации и переработки отходов. Ее основной принцип — комплексный подход в части проектирования, поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию технологических участков. В штате работают высококвалифицированные инженеры и технологи с большим опытом сферы обращения с отходами.

АДРЕС: ул. Селицкого, 35, г. Минск
Республика Беларусь, 220075
ТЕЛЕФОН: +375 17 342 60 32
ФАКС: +375 17 251 44 13
E-MAIL: ekores.by@mail.ru
WWW: ekores.by



УП «Экорес»

Основным направлением деятельности УП «Экорес» является обращение с отходами, в частности их использование (переработка), обезвреживание (сжигание опасных отходов, образующихся в здравоохранении) и захоронение на полигонах, а также сбор вторичных материальных ресурсов, сортировка твердых коммунальных отходов и возврат их в хозяйственный оборот. Основные виды заготавливаемого сырья: стеклобой, макулатура, отходы полимерного сырья, ПЭТ-бутылка, изношенные шины. УП «Экорес» не только сортирует отходы, но перерабатывает ПЭТ-тару, выпуская продукцию — ПЭТ-хлопья (флексу). В дальнейшем ПЭТ-хлопья смогут быть использованы для производства синтетических волокон, ПЭТ-тары, обвязочных лент и другой продукции.

АЛЛЕЯ ОБРАЗОВАНИЯ



«АЛЛЕЯ ОБРАЗОВАНИЯ» — проект в рамках Международной специализированной выставки жилищно-коммунального хозяйства «НАШ ДОМ», на котором лучшие высшие и средне-специальные учебные учреждения представляют свои разработки и технологии, макеты и проекты, а также образовательные программы для жилищно-коммунальной сферы.



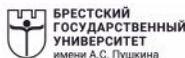
Белорусский национальный технический университет



Государственное учреждение образования
«ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
«КАДРЫ ИНДУСТРИИ»



Учреждение образования
«Белоозёрский государственный колледж электротехники»



Учреждение образования
«Брестский государственный университет
имени А.С. Пушкина»



Филиал «Индустриально-педагогический колледж»
учреждения образования «Республиканский институт
профессионального образования»



Филиал «Ресурсный центр «ЭкоТехноПарк-Волма»
учреждения образования «Республиканский институт
профессионального образования»

Республиканское унитарное предприятие
«Национальный выставочный центр «БелЭкспо»
Управления делами Президента Республики Беларусь —
ведущее и крупнейшее специализированное выставочное
предприятие страны



РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ ВПЕЧАТЛЯТЬ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ УСЛУГИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ПОД КЛЮЧ:



организация и проведение конгрессно-выставочных мероприятий;



аренда выставочного, звукового и мультимедийного оборудования;



организация выставок, ярмарок, B2B и B2C переговоров, конкурсов, мастер-классов, пресс-конференций, корпоративных мероприятий;



рекламно-информационное обеспечение: работа со СМИ и рекламными ресурсами;



строительство и наполнение стендов;



Туристические услуги: бронирование билетов, гостиниц, трансфер, экскурсионные туры.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЮБЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ВЫСТАВКИ

ДЕЛОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

КОНКУРСЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

КОРПОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ,
ТИМБИЛДИНГ

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РЕКЛАМА В ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЯХ,
НА РАДИО И ТВ

ИНТЕРНЕТ-РЕКЛАМА

РЕКЛАМА В ТРАНСПОРТЕ

НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА

РАБОТА СО СМИ

Государственное предприятие
«БелЭкспо»
belexpo.by

г. Минск, ул. Коммунистическая, 11, каб. 613
тел.: (+375 17) 334 25 97, 334 59 98
факс: (+375 17) 334 70 05
office@belexpo.by



10.04-
12.04
ЧТ - СБ



г. Минск,
пр-т Победителей, 111
+375 (17) 334 01 54
+375 (29) 889 56 63
tourfair@belexpo.by
TOUREXPO.BY

Международная выставка-ярмарка туристических услуг «ОТДЫХ – 2025»

«ОТДЫХ» — самая крупная туристическая выставка Беларуси в категории «Туризм и отдых». Это международная деловая площадка для стран, регионов и туристических компаний со всего мира, которые представляют свои продукты и услуги на белорусском рынке.

17.09-
19.09
СР - ПТ



г. Минск,
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 334 67 58
+375 (29) 889 36 55
budexpo@belexpo.by
BUDEXPO.BY

Международная архитектурно-строительная выставка «BUDEXPO – 2025»

BUDEXPO – это мероприятие, которое более двух десятилетий является главным выставочным проектом в сфере строительства в Республике Беларусь. Участники выставки представляют профессиональной и заинтересованной аудитории свою продукцию, строительную технику и оборудование, а также разработки и технические решения, охватывающие все этапы строительства зданий и отделки помещений, анонсируют выход новинок.

21.05-
24.05
СР - СБ



г. Минск,
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 237 71 18
+375 (29) 887 13 95
milex@belexpo.by
MILEX.BELEXPO.BY

Международная выставка вооружения и военной техники «MILEX – 2025»

Выставка MILEX направлена на широкое представление продукции белорусской оборонной промышленности, ознакомление с новыми разработками в области высоких технологий, демонстрацию возможностей предприятий, занимающихся модернизацией, ремонтом боевой техники и оказывающих услуги Вооруженным Силам.

17.09-
19.09
СР - ПТ



г. Минск,
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 334 58 16
+375 (33) 900 30 33
forest@belexpo.by
LESDREVTECH.BY

Международная специализированная выставка «Лесдревтех – 2025»

Крупнейшее в Республике Беларусь отраслевое мероприятие лесопромышленного комплекса. «ЛЕСДРЕВТЕХ» открывает широкие возможности для продвижения продукции и услуг на внутреннем и международном рынке, представляет собой удобную бизнес-площадку для обмена мнениями и заключения договоров. Мероприятие посещают представители практически всех организаций лесной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности страны и зарубежные эксперты.

08.10-
10.10
СР - ПТ



г. Минск,
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 334 53 13
+375 (29) 887 07 83
sav@belexpo.by
BTI.BY

Международная выставка-ярмарка по оптовой продаже товаров легкой промышленности «BTI – 2025»

Крупнейшая отраслевая выставка Республики Беларусь в области легкой промышленности. Новые идеи и тренды отраслевого развития, лучшие образцы отечественной продукции, прямой диалог партнеров, образовательные программы в области менеджмента и продаж, актуальные запросы профессионального сообщества.

19.08-
21.08
ВТ - ЧТ



г. Минск,
Минский международный
выставочный центр
+375 (17) 334 67 58
+375 (29) 889 36 55
ecology@belexpo.by
ECOLOGYEEXPO.BY

Международная специализированная экологическая выставка «Ecology Expo – 2025»

Крупнейшее в Беларуси конгрессно-выставочное мероприятие в области экологии, охраны окружающей среды, природоохранного оборудования, технологий и услуг. Масштабная выставочная экспозиция и насыщенная деловая программа, проведение пленарных дискуссий, круглых столов, бизнес-встреч.

11.11-
14.11
ВТ - ПТ



г. Минск,
Минский международный
выставочный центр
+375 (29) 262 88 63
+375 (17) 286 78 54
prodexpo@belexpo.by
PRODEXPO.BY

Международная специализированная оптовая выставка-ярмарка «PRODEXPO – 2025»

Выставка «PRODEXPO» предоставляет реальную возможность для эффективной презентации компании, знакомства с новинками продовольственного рынка, продвижения продукции, контактов с партнерами и потребителями. Крупнейший выбор производителей продуктов питания и торговых представителей Республики Беларусь, ближнего и дальнего зарубежья. Насыщенная деловая программа.

НАШ ДОМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



ВРЕМЯ РАБОТЫ ВЫСТАВКИ:

18-19 СЕНТЯБРЯ – 10.00-18.00, 20 СЕНТЯБРЯ – 10.00-16.00



Руководитель проекта: Артишевская Елена Геннадьевна
+375 (29) 886 15 13, +375 (17) 399 48 17
e-mail: utility@belexpo.by