

Сроки выполнения	Заказчик	Название проекта	Состав проекта	Итоги проекта
2018, февраль – 2019, апрель	ООО "Ледяной дом"	Построение IIoT и АСУ ТП системы сбора данных с оборудования по производству мороженого.	Разработка проектной документации и прикладного программного обеспечения среднего и верхнего уровня, сборка, поставка, монтаж и наладка системы. <u>Состав оборудования и ПО:</u> шкафы автоматике, платформа IoT.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сборка и поставка готовых шкафов автоматике (АСУ ТП) для клиента, подбор и комплектация оборудования шкафов. 2. Произведен монтаж и ПНР всей системы. 3. Обработка поступающих данных, визуализация, хранение архивов и выгрузка отчетов на едином сервере Tibbo Aggregate. 4. Решение позволило клиенту оперативно отслеживать брак на линии производства продукции, оптимизировать процессы производства и сэкономить средства.
2019, июнь – 2019, ноябрь	АО «Газпромнефть-Терминал»	Внедрение IIoT решения для телеметрии динамического оборудования нефтебазового хозяйства	Разработка и построение системы IIoT, сборка, комплектация и поставка готового оборудования, ПИР, СМР и внедрение "под ключ". <u>Состав оборудования и ПО:</u> модемы LoRaWAN, BCLoRaWAN (комплект с антенной, мачтой, кабелем), сервер LoRaWAN, датчики вибрации, преобразователи напряжения трехфазного переменного тока, термометры сопротивления.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлена БС с антенной на мачте на фасаде административного здания, покрытие сетью LoRaWAN всей территории нефтебазы. 2. Произведен монтаж датчиков вибрации и температуры подшипников на насосах, а также датчиков наличия напряжения в сети по фазам, сбор данных раз в 15 минут. 3. Обработка поступающих данных, визуализация, хранение архивов и выгрузка отчетов в Excel на едином сервере. 4. Значительное сокращение времени обхода объектов нефтебазы, оперативное реагирование на поломки и аварии, проведение предремонтной аналитики.
2019, ноябрь – 2020, май	ПАО "Северсталь"	IIoT решение для мониторинга температуры и вибрации подшипников электродвигателя рольгангов прокатного стана, затопления щитового помещения	Разработка и построение системы IIoT, ПИР, СМР и внедрение "под ключ". <u>Состав оборудования и ПО:</u> модемы LoRaWAN, BCLoRaWAN (комплект с антенной, мачтой, кабелем), датчики вибрации, инфракрасный датчик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж БС с внешней антенной на фасаде здания АБК около цеха, монтаж датчиков в ЛПЦ-1 (цех) - виброускорение на подшипниках электродвигателя рольгангов прокатного стана, мониторинг температуры щитового помещения и самих силовых щитков, мониторинг затопления. 2. Интеграция и передача данных в

			<p>температуры, датчики затопления, IoT-платформа (сервер LoRaWAN плюс модуль парсинга LANTANSOFT LoRaParsing).</p>	<p>корпоративную БД Oracle.</p> <p>3. Сокращено время реагирования на непредвиденные поломки и аварии рольгангов прокатного стана и аппаратуры управления главного привода в 3 раза, обеспечение предремонтной аналитики на основе анализа получаемых данных.</p> <p>4. Отпала необходимость в обходе объектов затопления листопрокатного цеха.</p> <p>5. Использование единого сервера LANTANSOFT LoRaParsing для управления сетью LoRaWAN, обработки всех данных от объектов мониторинга и интеграции с корпоративной СУБД клиента.</p>
<p>2020, февраль – 2020, май</p>	<p>ООО "НПО Прибор ГАНК"</p>	<p>Построение системы мониторинга окружающей среды на базе беспроводных технологий LoRa и 3G</p>	<p>Разработка и построение системы IIoT, ПИР, поставка оборудования и разработка решения на "верхнем" уровне.</p> <p><u>Состав оборудования и ПО:</u> шлюз 4G, конвертер LoRa—RS-485, промышленные коммутаторы, метеостанция, газоанализаторы, ПО SCADA.</p>	<p>1. Монтаж передающих устройств с внешней антенной на 10dBi вместе с мачтой, монтаж метеостанции и газоанализаторов (единая станция в одном корпусе) на объекте у заказчика.</p> <p>2. Сбор данных с 13-ти станций (температура, давление, влажность, скорость ветра, концентрация газов в воздухе) на территории нескольких ТБО по Московской области, а также одна станция на крыше у клиента для демонстрации функционала для других заказчиков.</p> <p>3. Считывание и передача показаний на сервер Geo SCADA, использование протоколов MQTT и OPC для передачи данных.</p> <p>4. Обработка поступающих данных, анализ, визуализация, составление отчетности, хранение архивов показаний в БД на едином сервере клиента.</p>

2021, январь – 2021, сентябрь	ПАО "Биосинтез"	Внедрение системы автоматизации и диспетчеризации инженерных сетей ПАО «Биосинтез» с применением технологии LoRaWAN: технический учет расхода воды, пара, э/э; управление и диспетчеризация.	<p>Построение системы IIoT и АСУ ТП, ПИР, СМР и внедрение "под ключ".</p> <p><u>Состав оборудования и ПО:</u> модемы LoRaWAN, BCLoRaWAN (комплект с антенной, мачтой, кабелем), IoTплатформа (сервер LoRaWAN плюс модуль парсинга LANTANSOFT LoRaParsing).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж БС с мачтой и антенной на крыше здания, покрытие сетью LoRaWAN всей территории предприятия. 2. Сбор данных с 82 точек учета энергоресурсов - счетчики холодной воды и электроэнергии. 3. Считывание и передача показаний на сервер раз в 15 минут и час. 4. Обработка поступающих данных, визуализация, составление отчетности, хранение архивов показаний в БД на едином сервере с использованием платформы LANTANSOFT и программного модуля LoRa Parsing.
2021, октябрь – 2022, ноябрь	ПАО "Северсталь"	Внедрение IIoT решения для беспроводного автоматизированного мониторинга параметров вибрации и температуры подшипников электродвигателей, редукторов и роликов агрегата НТА-4 (ЦТМ) на базе технологии LoRaWAN	<p>Разработка и построение системы IIoT, ПИР, СМР и внедрение "под ключ".</p> <p><u>Состав оборудования и ПО:</u> модемы LoRaWAN (конвертер интерфейса 4-20мА), беспроводные датчики вибрации и температуры LoRaWAN, проводные датчики вибрации и преобразователи температуры.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведен монтаж оборудования, выполнена первоначальная настройка устройств сети LoRaWAN и их активация на всей территории объекта. 2. Организован мониторинг основных параметров агрегата НТА-4, цех травления металла (ЦТМ) - измерение и контроль значений производились раз в 15 мин: <ul style="list-style-type: none"> - Контроль вибрации на электродвигателях приводных устройств. - Контроль вибрации и температуры редукторов приводных устройств. - Контроль вибрации и температуры подшипников роликов приводных устройств. - Контроль вибрации и температуры на подшипниках роликов натяжных, центрирующих и разматывающих устройств. - Контроль температуры и вибрации подшипников роликов тележек накопителей. - Контроль температуры на подшипниках канатного блока и колес тележек накопителей. 3. Реализован парсинг данных и заведена архитектура проекта на сервере LoRaWAN, настроены тревоги по заданным границам

				<p>уставоқдла мониторинга.</p> <p>4. Сокращено время реагирования на непредвиденные поломки и аварии электродвигателей, редукторов и роликов в 4 раза.</p> <p>5. Проведение предремонтной аналитики агрегата на основе анализа получаемых данных.</p> <p>6. Своевременно была обнаружена неисправность двигателя на Разматывателе №1, что предотвратило выход из строя линии и длительный простой цеха.</p> <p>7. Обеспечена возможность более правильного планирования ресурсов и времени для плановых ремонтных работ.</p>
2023, январь – 2023, декабрь	ПАО "Северсталь"	Внедрение IIoT решения для беспроводного автоматизированного мониторинга температуры и концентрации отходящих газов на вращающихся печах цеха ИДЦ на базе технологии LoRaWAN	<p>Разработка и построение системы IIoT, ПИР, СМР и внедрение "под ключ".</p> <p><u>Состав оборудования и ПО:</u> модемы LoRaWAN (конвертер интерфейса 4-20мА), газоаналитическая система (поставка готовых шкафов для газоанализа от партнера), регистраторы температуры.</p>	<p>1. Произведен монтаж оборудования, выполнена первоначальная настройка устройств сети LoRaWAN и их активация на всей территории объекта.</p> <p>2. Произведена замена устаревших регистраторов температуры Диск-250 на более современные модели.</p> <p>3. Установлены шкафы газоаналитического оборудования, проложены линии отбора пробы, реализованы врезки зондов съема пробы во вращающиеся печи.</p> <p>4. Организован мониторинг основных параметров работы вращающихся печей с периодичностью раз в 5 мин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль температуры печи перед электрофильтром. - Контроль температура печи в загрузочной головке. - Контроль температуры печи в горячей

				<p>головке.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль концентрации газа CO в отходящих газах. - Контроль концентрации газа O2 в отходящих газах. <p>5. Реализован парсинг данных и заведена архитектура проекта на сервере LoRaWAN, настроены тревоги по заданным границам уставок для мониторинга процессов.</p> <p>6. Снижен расход газа на вращающихся печах в 1,5 раза.</p> <p>7. Снижен выброс CO (угарного газа) в атмосферу, а также сведен к минимуму риск отравления данным газом обслуживающего персонала, находящегося в зоне загрузочных головок вращающихся печей.</p> <p>8. Реализован оперативный контроль правильности и своевременности действий операторов. В том числе, данная система позволяет не допускать выхода режима печи в предельные состояния, тем самым экономя их технический ресурс и средства на их последующий ремонт и обслуживание.</p>
2024, февраль – 2024, июнь	АО "Пергам-Инжиниринг"	Разработка, производство и внедрение Автоматизированной портативной беспроводной (LoRaWAN) системы вибромониторинга для низкооборотистых дизельных двигателей в связке с генератором.	Разработка и построение готовой системы беспроводного вибромониторинга в готовом кейсе. <u>Состав оборудования и ПО:</u> беспроводные датчики вибрации LoRaWAN, БС LoRaWAN, софт сервера сети LoRaWAN, монтажные элементы для датчиков.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнено проектирование системы беспроводного вибромониторинга, подобраны датчики со встроенной технологией LoRaWAN, мини БС и крепления для датчиков. 2. Разработан по индивидуальному заказу для клиента портативный переносной кейс для компоновки всей системы внутри него. 3. Поставка готовой системы клиенту для использования на объекте для низкооборотистых дизельных двигателей в связке с генератором.
2024, май – н/в	ООО "Завод ТЕХНО" (ТехноНИКОЛЬ)	Разработка технического решения и внедрение беспроводной системы мониторинга вибрации на базе	Разработка и построение IIoT системы вибромониторинга и инфраструктуры сети LoRaWAN,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведено предпроектное обследование и радиопланирование сети LoRaWAN на объекте клиента.

		<p>технологии LoRaWAN с построением инфраструктуры сети.</p>	<p>ПИР, СМР и внедрение "под ключ". <u>Состав оборудования и ПО:</u> беспроводные датчики вибрации и базовые станции LoRaWAN, софт сервера сети LoRaWAN, монтажные элементы для датчиков.</p>	<p>2. В процессе выполнения проектирование системы. 3. После проектирования по плану-графику будут выполнены работы по поставке оборудования, ПНР, СМР и проведению испытаний, сдаче системы «под ключ».</p>
--	--	--	---	---

Генеральный директор ООО «ТИУС»



С.А.Михайлин