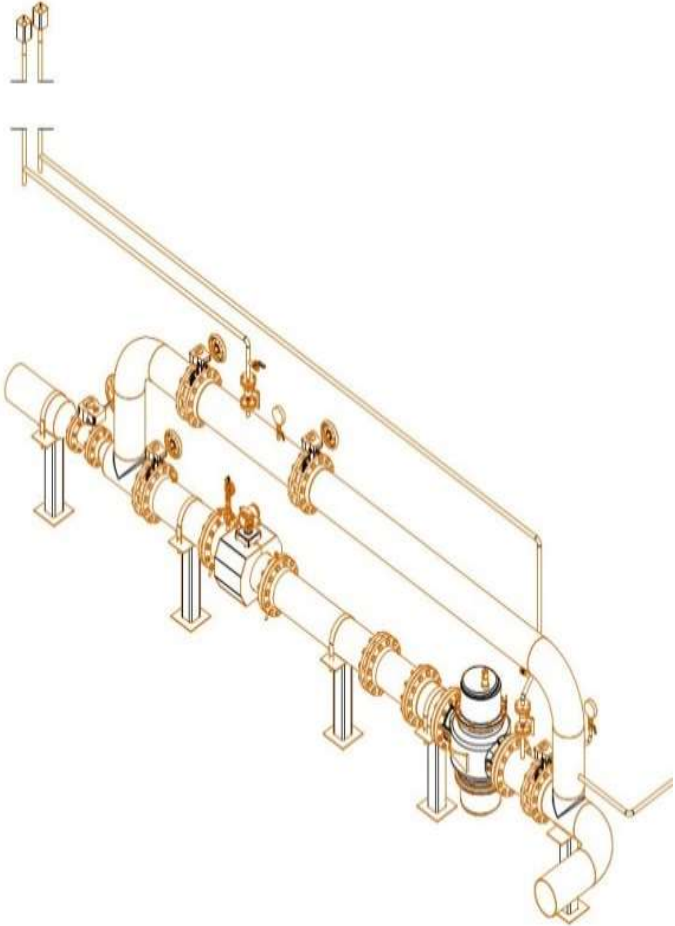
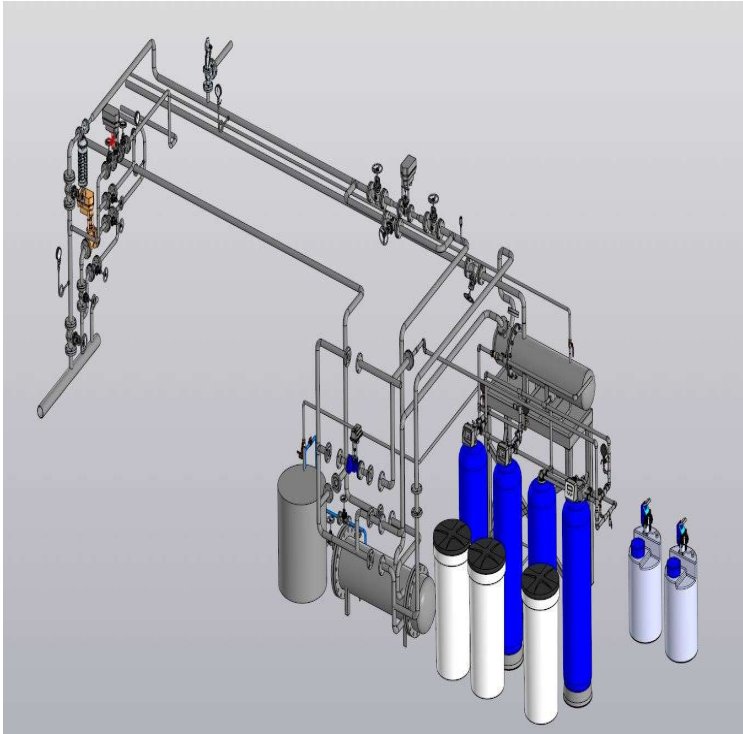
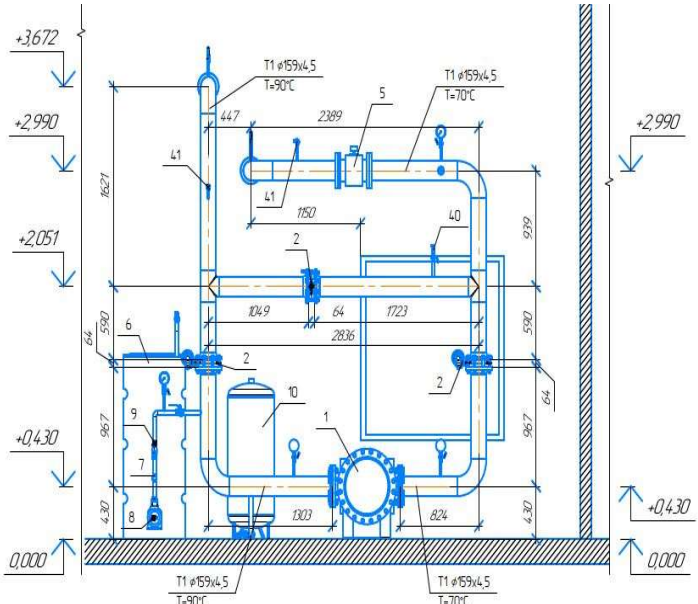
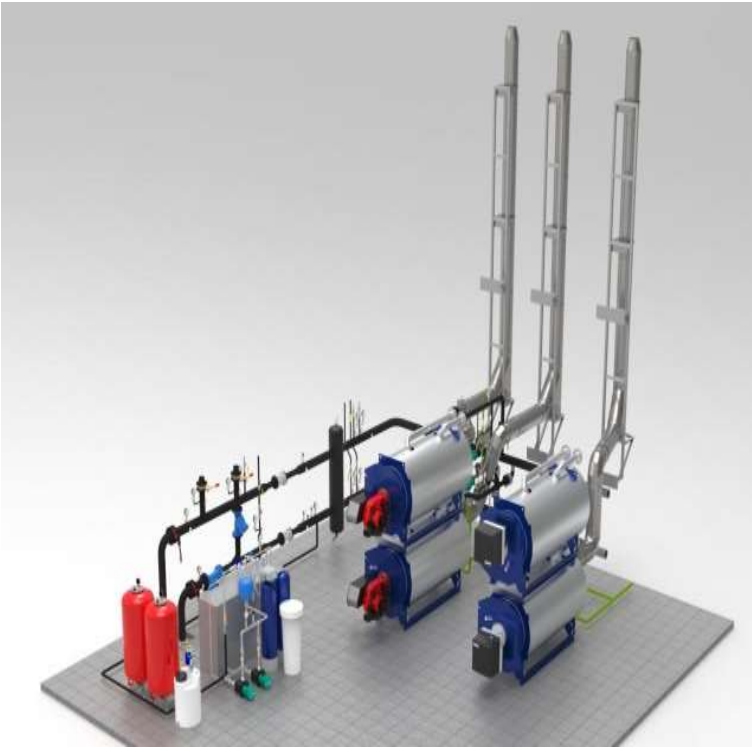


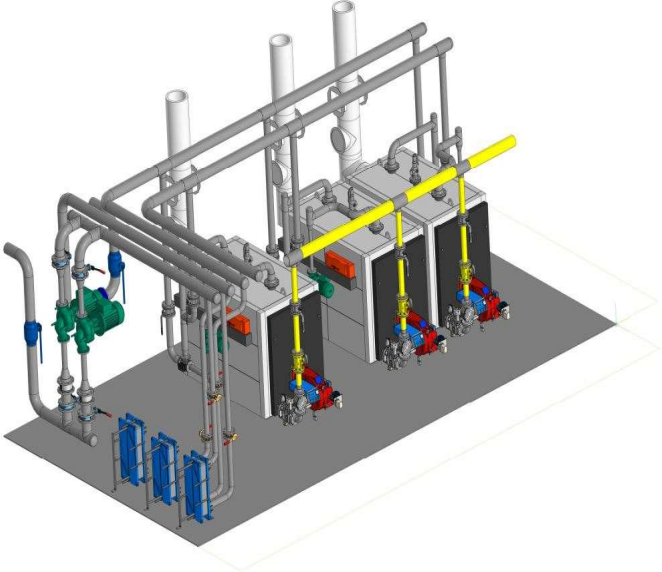
№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
1		<p>Блочно-модульная комбинированная (газ/дизель) водогрейная котельная, установленной мощностью 30 МВт Кировская область, г. Киров</p>	<p>Проектная документация</p> <p>Рабочая документация</p>	<p>АС -Архитектурно-строительные решения, ГП - Генеральный план ГСН - Наружные газопроводы</p> <p>ГСВ - Газоснабжение внутреннее ТМ -Тепломеханические решения ТХ – Топливоснабжение ОВ - Отопление и вентиляция ВК – Внутренние системы водоснабжения и водоотведения ЭМ - Силовое электрооборудование. ЭО - Внутреннее освещение ОПС - Охранно-пожарная сигнализация ЭГ – Молниезащита АК - Автоматизация комплексная</p>

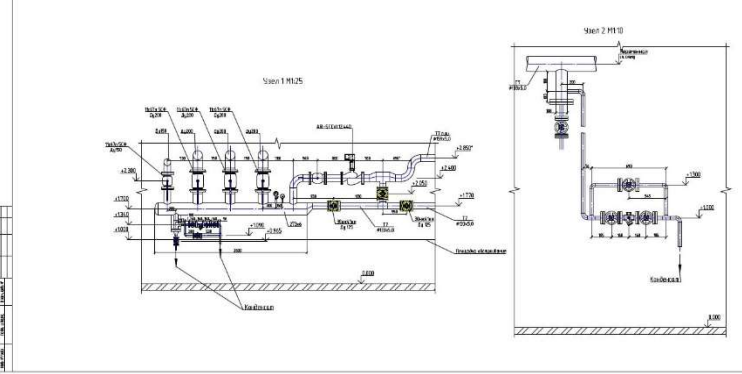
№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
2		<p>Установка узла учета газа (УУГ) и устройства ограничения расхода газа (УОРГ) в точке подключения газопровода Кировская область, г. Киров</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>ГСВ - Газоснабжение внутреннее ТМ -Тепломеханические решения ТХ – Топливоснабжение ОПС - Охранно-пожарная сигнализация АК - Автоматизация комплексная ЭОМ - электрооборудование, электроосвещение, монтаж</p>

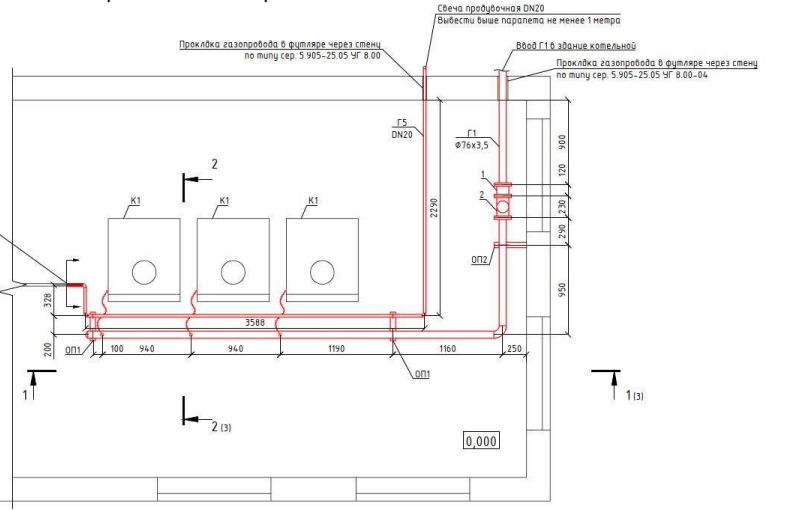
№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
3	АО «ГМЗ» 	Реконструкция системы ХВО установка 2 ступени умягчения питательной воды, реконструкция системы деаэрации питательной воды, расположенной на территории «Городской молочной завод» (АО «ГМЗ») Кировская область, г. Кирово-Чепецк	Рабочая документация	ТМ -Тепломеханические решения

№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
4	 <p>The drawing shows a detailed layout of a gas engine installation. Key components and labels include: <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature sensors: T1 <math>\phi 159 \times 4,5</math> at <math>T=90^{\circ}\text{C}</math> and <math>T=70^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>Dimensions: Vertical levels at +3,672, +2,990, +2,051, +0,430, and 0,000. Horizontal dimensions include 1627, 1150, 104,9, 64, 1723, 2836, 590, 987, 64, 4,30, 1303, 824, and 4,30.</li> <li>Other labels: L1, L0, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10.</li> </ul> </p>	<p>Подключение Блок-контейнера с новой установкой электрогенераторной с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием мощностью 2300 кВт (6,3 кВ) MWM TCG 3020 V20 (мини-тэс) к инженерным сетям</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>ГСН - Наружные газопроводы ТМ -Тепломеханические решения</p>

№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
5	<p>2 Андрея</p> 	<p>Разработка рабочей документации: «Техническое перевооружение котельной для теплоснабжения производственных зданий по адресу Кировская область, г. Киров»</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>ГСВ - Газоснабжение внутреннее ТМ -Тепломеханические решения ТХ – Топливоснабжение ОВ - Отопление и вентиляция ВК - Водоснабжение и водоотведение ЭМ - Силовое электрооборудование. ОПС - Охранно-пожарная сигнализация АК - Автоматизация комплексная</p>

№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
6	КСМ Ривер Парк  	«Строительство блочно-модульной газовой водогрейной котельной, установленной мощностью 3,36 МВт» Кировская область, г. Киров	Рабочая документация	ГСВ - Газоснабжение внутреннее ТМ -Тепломеханические решения ОВ - Отопление и вентиляция ВК - Водоснабжение и водоотведение ЭМ - Силовое электрооборудование. ОПС - Охранно-пожарная сигнализация АК - Автоматизация комплексная

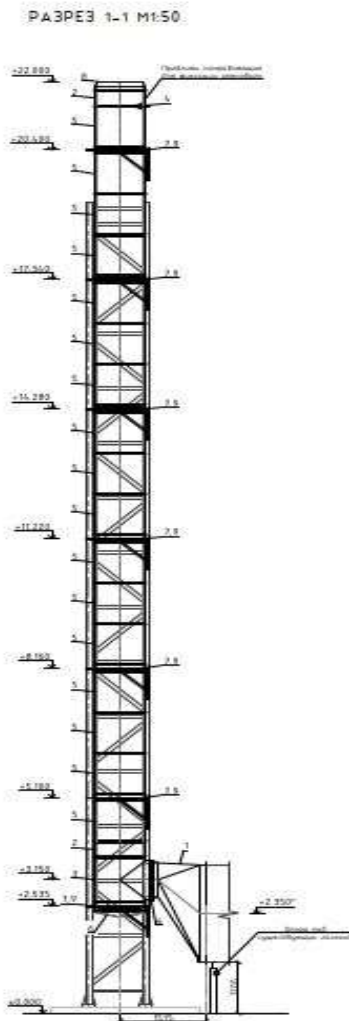
№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
7	<p>ООО "Мурашинский ФК"</p> 	<p>Разработка рабочей документации объекта: «Модернизация системы пароснабжения для нагрева бассейнов ГТО» расположенных на территории Кировская обл., Мурашинский р-н, г. Мураши</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>ТМ -Тепломеханические решения</p>

№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
8	<p>ООО "Социальная инициатива"</p> 	<p>Разработка рабочей документации по реконструкции котельной по адресу: г. Киров, слобода Талица, Первомайский</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>ГСН - Наружные газопроводы</p> <p>ГСВ - Газоснабжение внутреннее</p>



9

ООО "Уржумский спиртоводочный завод»

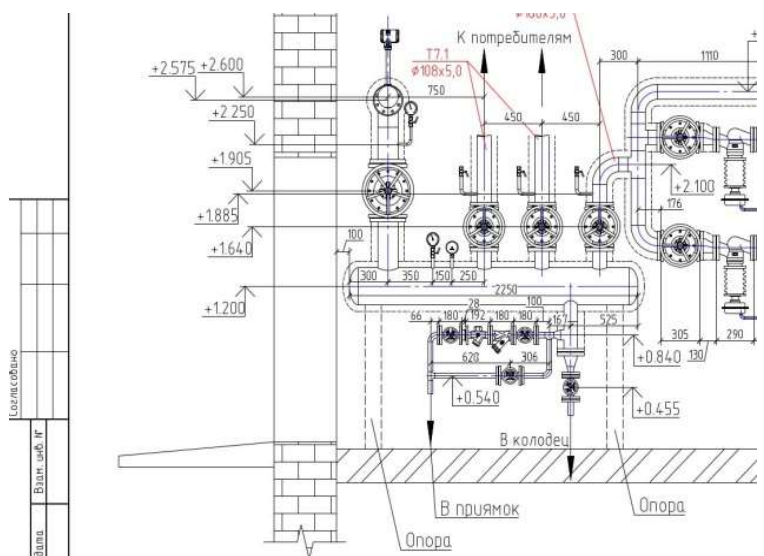


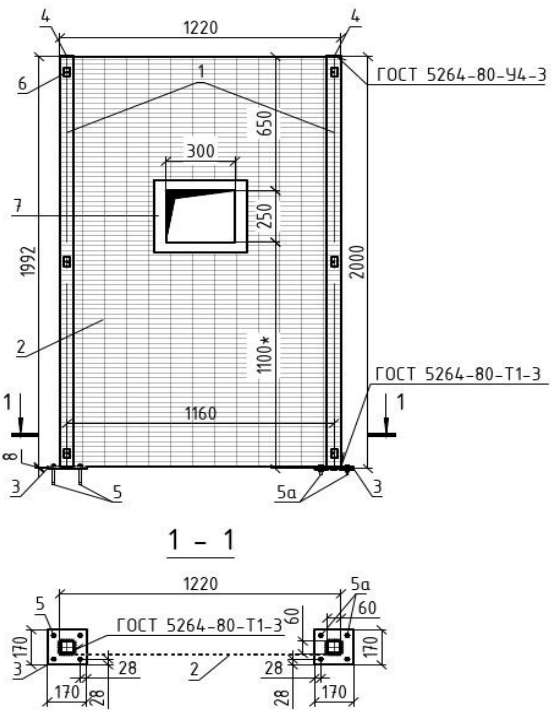
Разработка рабочей документации  
объекта: «Замена дымовой трубы  
котельной опасного производственного  
объекта «Сеть газопотребления ОАО  
«Уржумский СВЗ» расположенной на  
территории Кировская область, г.  
Слободской

Рабочая  
документация

КМ – конструкции  
металлические

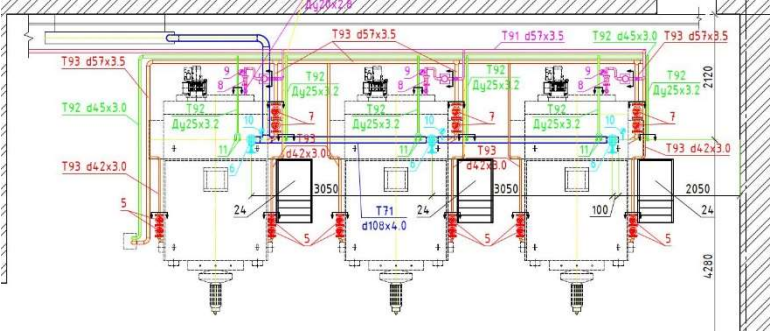
ТМ -Тепломеханические  
решения

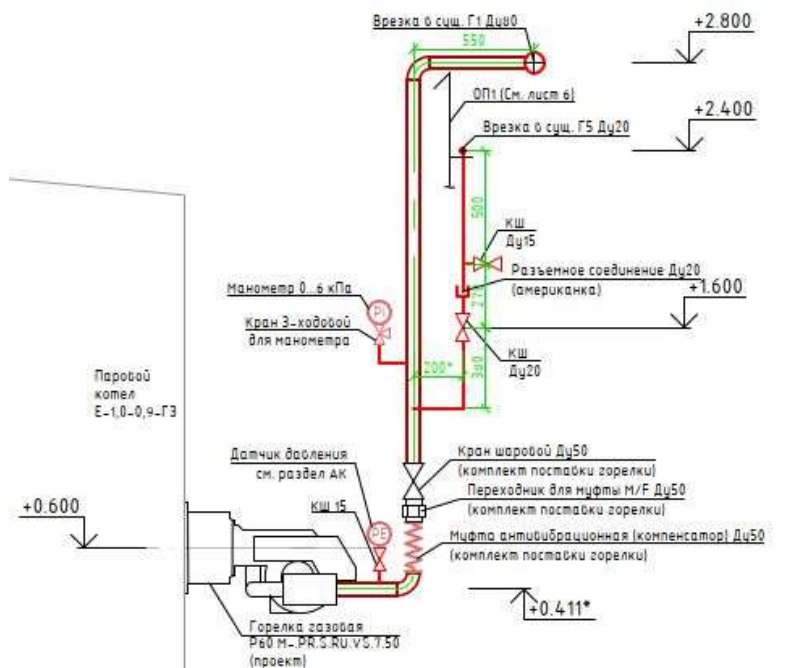
№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
10	<p>ООО «ПК Киров Тайр»</p> 	<p>Монтаж паропровода 1.8 Мпа от магистральной линии в корпус 20 с организацией узла приготовления и распределения пара, расположенным на территории ООО ПК «Киров Тайр» Кировская область, г. Киров</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p><b>ТХ – тепломеханические решения</b></p>

№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
11	<p>ООО «ПК Киров Тайр»</p> <p>Тип 1 (1 шт) - 9 комплектов</p> 	<p>Работы по разработке рабочей документации на монтаж площадок обслуживания и систем ограждения форматоров-вулканизаторов в осях «11-21/А-Е» 1-го этажа корпуса №37 расположенных на территории ООО ПК «Киров Тайр» Кировская область, г. Киров</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>КМ – конструкции металлические</p>

№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
12	<p>ООО "Нанолек"</p>	<p>Разработка рабочей документации по монтажу трубопровода ливневой канализации из полиэтилена по адресу: БМК "НАНОЛЕК", Оричевский район, пгт. Лёвинцы</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p><b>ВК –внутренние системы водоснабжения и канализации</b></p>



№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
14	<p>КИРОВМОЛКОМБИНАТ (ЗАО КМК)</p> 	<p>Техническое перевооружение котельной в Орловском отделении ЗАО «Кировский молочный комбинат» по адресу: РФ, Кировская область, г. Орлов в части замены паровых котлов</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>ТМ – тепломеханические решения  ЭМ – силовое оборудование  АК - автоматизация комплексная</p>

№ п/п	Наименование объекта	Установленное оборудование	Вид документации	Разработанные разделы
15	<p>ЗАО «ПищекOMBинат»</p> 	<p>Работы по замене газовой горелки на паровом котле Е-1,0-0,9 Г-3 в котельной ЗАО «ПищекOMBинат» по адресу: г. Уржум, Уржумский р-н Кировской области.</p>	<p>Рабочая документация</p>	<p>ГСВ – газоснабжение внутренние устройства ЭМ – силовое оборудование АК - автоматизация комплексная</p>