

Рабочий проект

(Раздел)

Директор _____ . . .

г.Кокшетау 2024 г.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План расположения технологического оборудования на отм. 0,000	
4	План расположения технологического оборудования на отм. 3,000	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Утвержден Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405	Технический регламент "Общие требования к пожарной безопасности"	
СН РК 1.02-03-2011	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство	
СП РК 3.02-108-2013	Административные и бытовые здания	
СН РК 3.02-08-2013	Административные и бытовые здания	
СН РК 3.03-06-2014	Предприятие по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта	
СП РК 3.03-106-2014	Предприятие по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта	
СН РК 3.02-07-2014	Общественные здания и сооружения	
СП РК 3.02-107-2014	Общественные здания и сооружения	
СН РК 3.02-22-2012	Предприятие розничной торговли	
СП РК 3.02-122-2012	Предприятие розничной торговли	
	Прилагаемые документы	
21/22-106-ТХ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	10 листов

Кадыров Ж.М.

						ТХ			
						Заказчик ТОО "ХПП Жайнак"			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Директор	Ибраева С.А.					"Строительство завода по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с. Талапкер"		1	
Выполнил	Бурабаев К.С.					Общие данные	ТОО "Pro-Эксперт-Group"		

Общие указания

ТКотельная предназначена для производства тепловой энергии для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения здания (сооружения). Котельная работает в автоматическом режиме без постоянного обслуживающего персонала с периодическим осмотром.

В качестве источника тепла предусмотрены водогрейные котлы заводского изготовления. Теплоноситель — вода с расчетными параметрами согласно требованиям проекта. Топливо — (указать: природный газ / дизельное топливо / электричество / твердое топливо).

Котельная размещается в (отдельно стоящем здании / встроенно-пристроенном помещении / на кровле) и запроектирована в соответствии с действующими нормативными документами (СП, СНиП, ПУЭ, ПБ).

Основное оборудование котельной включает:

- водогрейные котлы;
- насосное оборудование (сетевые, циркуляционные, подпиточные насосы);
- расширительное оборудование;
- теплообменники (при необходимости);
- систему водоподготовки;
- трубопроводы и запорную арматуру;
- систему автоматики, контроля и безопасности.

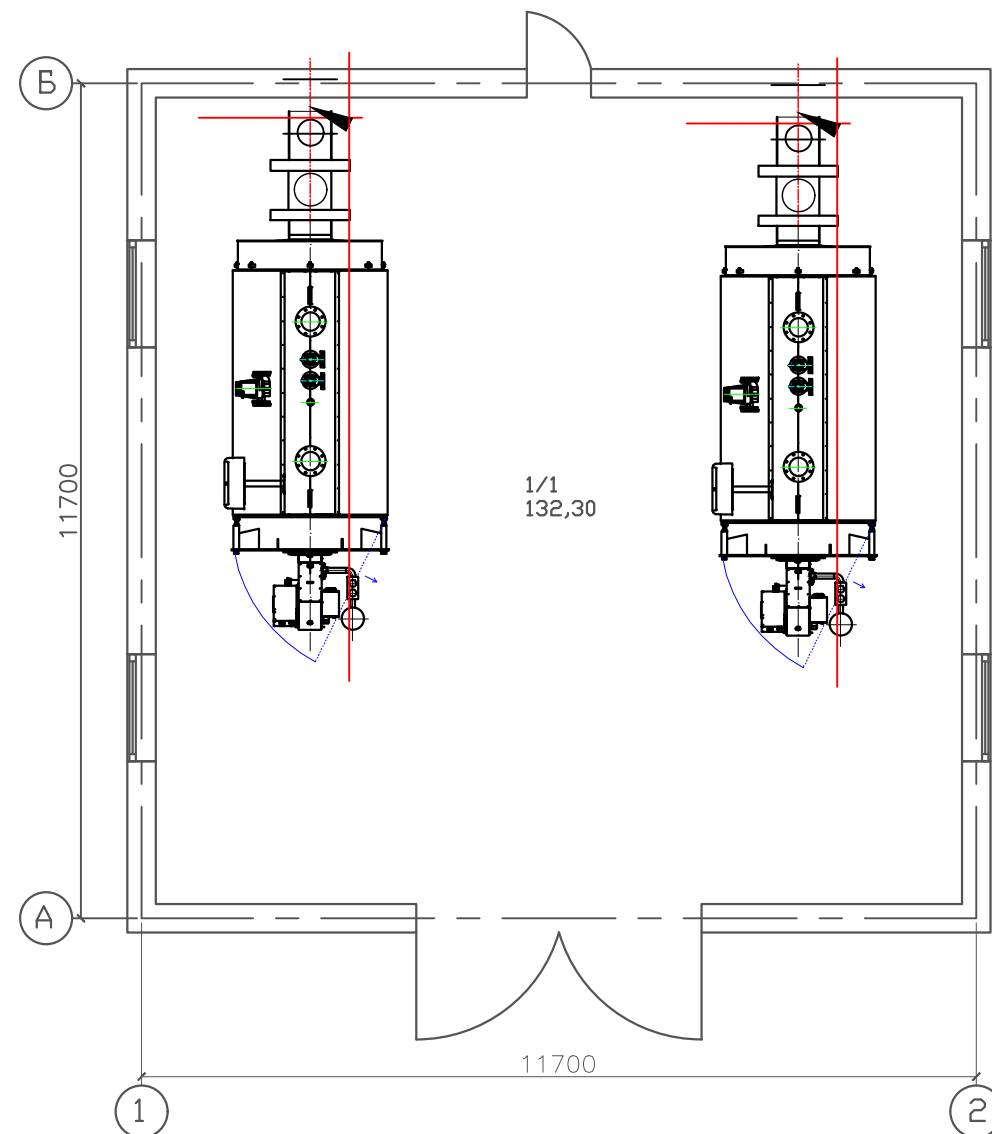
Котельная оснащается системами:

- автоматического управления и защиты;
- аварийного отключения подачи топлива;
- вентиляции и дымоудаления;
- пожарной сигнализации (при необходимости).

Проектом предусмотрены мероприятия по обеспечению надежной, безопасной и энергоэффективной работы котельной, а также удобства эксплуатации и технического обслуживания.

						ТХ					
						Заказчик ТОО "ХПП Жайнак"					
Изм.	№	уч.	Лист	№	док	Подпись	Дата				
								Стадия	Лист	Листов	
Директор						Ибраева С.А.			2		
Выполнил						Бурабаев К.С.		Общие указания			ТОО "Pro-Эксперт-Group"

План на отметке +0,000



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1	Котельная	132,30
ИТОГО:		132,30

						ТХ			
						Заказчик ТОО "ХПП Жайнак"			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Директор	Ибраева С.А.					"Строительство завода по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с. Талапкер"			
Выполнил	Бурабаев К.С.					ТОО "Про-Эксперт-Group"			

