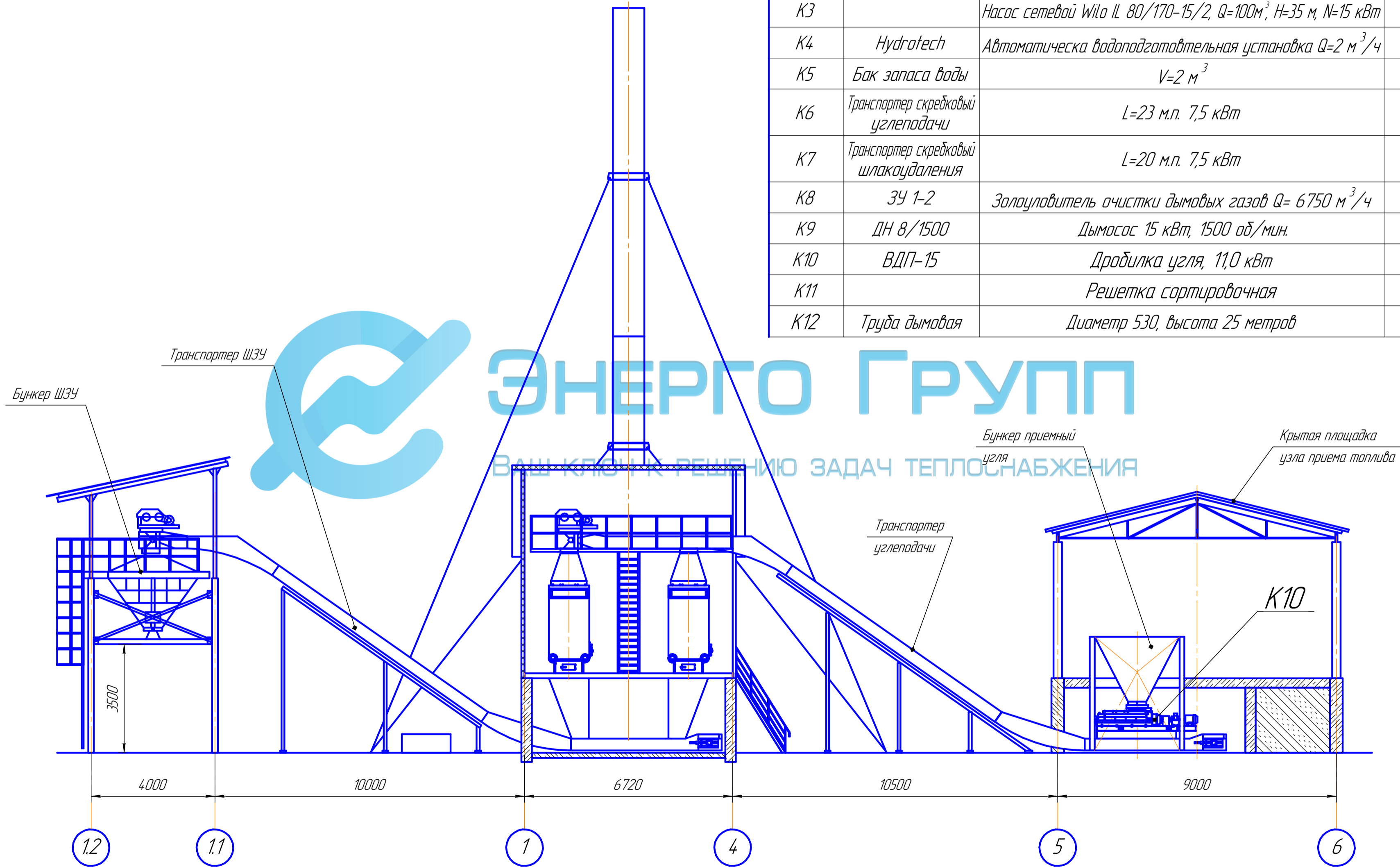


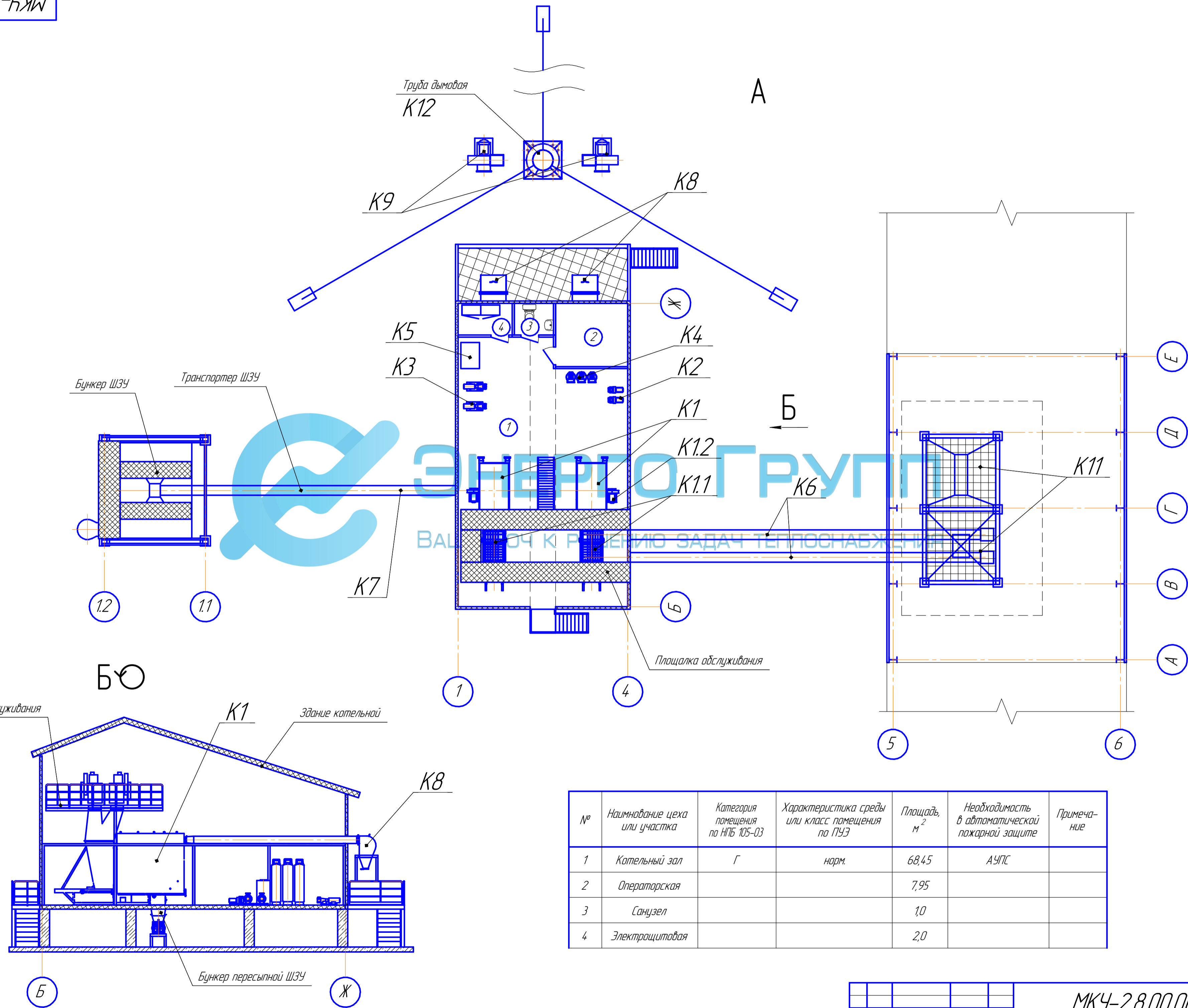
Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примечание
K1	КВМ - 1,4 КБ	Стальной водогрейный котел теплопроизводительностью 1,2 Гкал/ч рабочим давлением до 6 кгс/см ² , с механизированной топкой	2	5000	
K1.1	ТШПМ-1,45	Топка механическая с шурьюющей планкой 3 кВт	2	2500	
K1.2	вц-14-46-2,5	Вентилятор дутьевой 4,0 кВт, 3000 об/мин.	2	112	
K2		Насос подпиточный Wilo HMC-305, Q=3,0м ³ , H=32 м, N=0,75 кВт	2	30	1 раб., 1 рез.
K3		Насос сетевой Wilo IL 80/170-15/2, Q=100м ³ , H=35 м, N=15 кВт	2	164	1 раб., 1 рез.
K4	Hydrotech	Автоматическая водоподготовительная установка Q=2 м ³ /ч	1		
K5	Бак запаса воды	V=2 м ³	1		
K6	Транспортер скредковый углеподачи	L=23 м.п. 7,5 кВт	2	2400	1 раб., 1 рез.
K7	Транспортер скредковый шлакоудаления	L=20 м.п. 7,5 кВт	1	2000	
K8	ЗУ 1-2	Золоуловитель очистки дымовых газов Q= 6750 м ³ /ч	2	1650	1 раб., 1 рез.
K9	ДН 8/1500	Дымосос 15 кВт, 1500 об/мин.	2	690	1 раб., 1 рез.
K10	ВДП-15	Дробилка угля, 11,0 кВт	1	1500	
K11		Решетка сортировочная	2		
K12	Труба дымовая	Диаметр 530, высота 25 метров	1	7500	



ЭНЕРГО ГРУПП
 ВАШ КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модульная котельная установка МКУ-2,8	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:100
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.		Кеченов В.В.						

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Инв. №
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.



№	Наименование цеха или участка	Категория помещения по НПБ 105-03	Характеристика среды или класс помещения по ПУЭ	Площадь, м ²	Необходимость в автоматической пожарной защите	Примечание
1	Котельный зал	Г	норм.	68,45	АУПС	
2	Операторская			7,95		
3	Санузел			1,0		
4	Электрощитовая			2,0		

Инд. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
 Инв. № подл. Подп. и дата