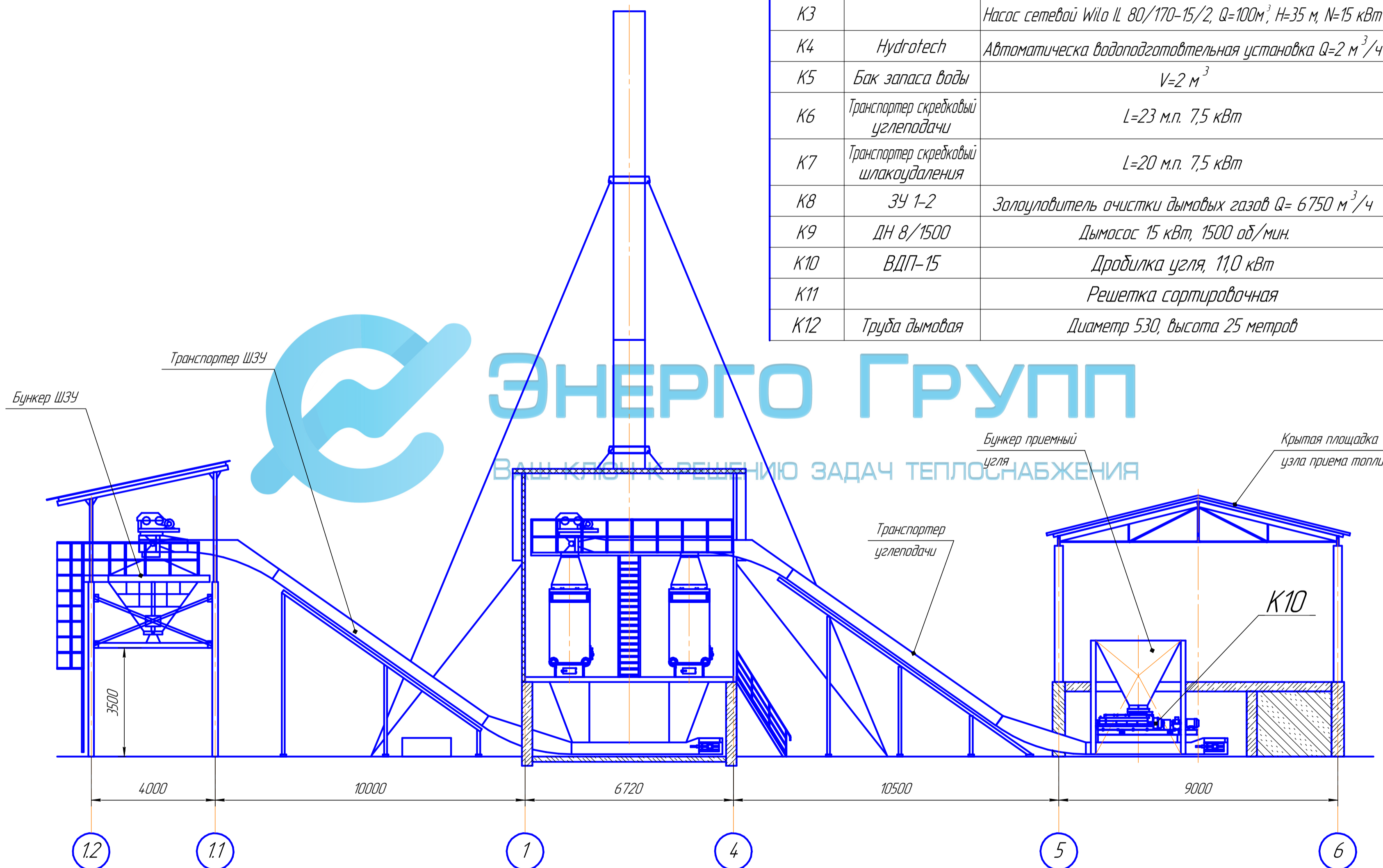
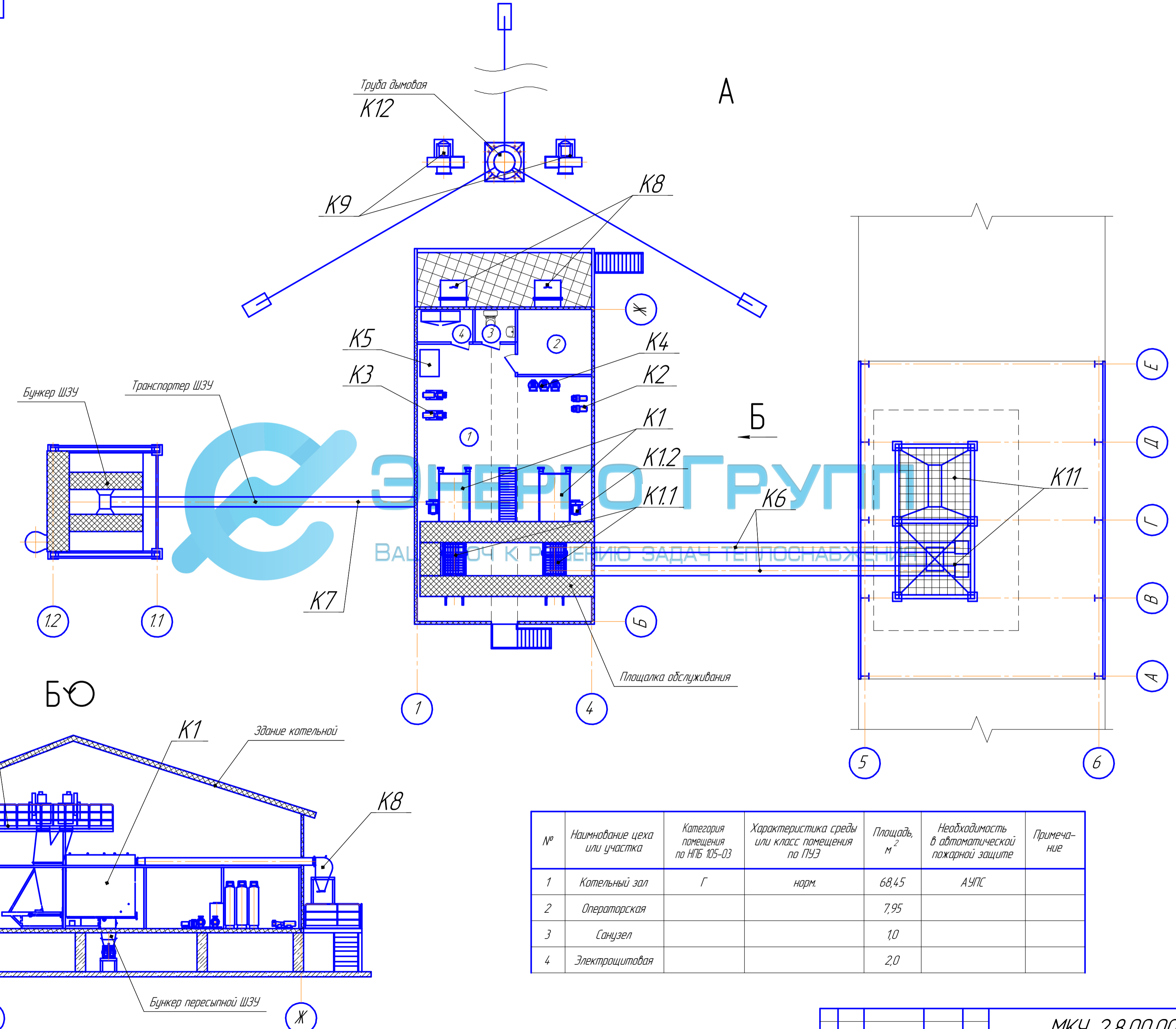


Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
K1	KBM - 14 KB	Стальной водогреиный котел теплопроизводительностью 1,2 Гкал/ч рабочим давлением до 6 кгс/см <sup>2</sup> , с механизированной топкой	2	5000	
K1.1	TШПМ-145	Топка механическая с шурующей планкой 3 кВт	2	2500	
K1.2	ВЦ-14-46-2,5	Вентилятор дутьевой 4,0 кВт, 3000 об/мин.	2	112	
K2		Насос подпиточный Wilo HMC-305, Q=3,0 м <sup>3</sup> , H=32 м, N=0,75 кВт	2	30	1 рад, 1 рез.
K3		Насос сетевой Wilo IL 80/170-15/2, Q=100 м <sup>3</sup> , H=35 м, N=15 кВт	2	164	1 рад, 1 рез.
K4	Hydrotech	Автоматическая водоподготовительная установка Q=2 м <sup>3</sup> /ч	1		
K5	Бак запаса воды	V=2 м <sup>3</sup>	1		
K6	Транспортер скребковый углеподачи	L=23 м.п. 7,5 кВт	2	2400	1 рад, 1 рез.
K7	Транспортер скребковый шлакоудаления	L=20 м.п. 7,5 кВт	1	2000	
K8	ЗУ 1-2	Золоуловитель очистки дымовых газов Q= 6750 м <sup>3</sup> /ч	2	1650	1 рад, 1 рез.
K9	ДН 8/1500	Дымосос 15 кВт, 1500 об/мин.	2	690	1 рад, 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	



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



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