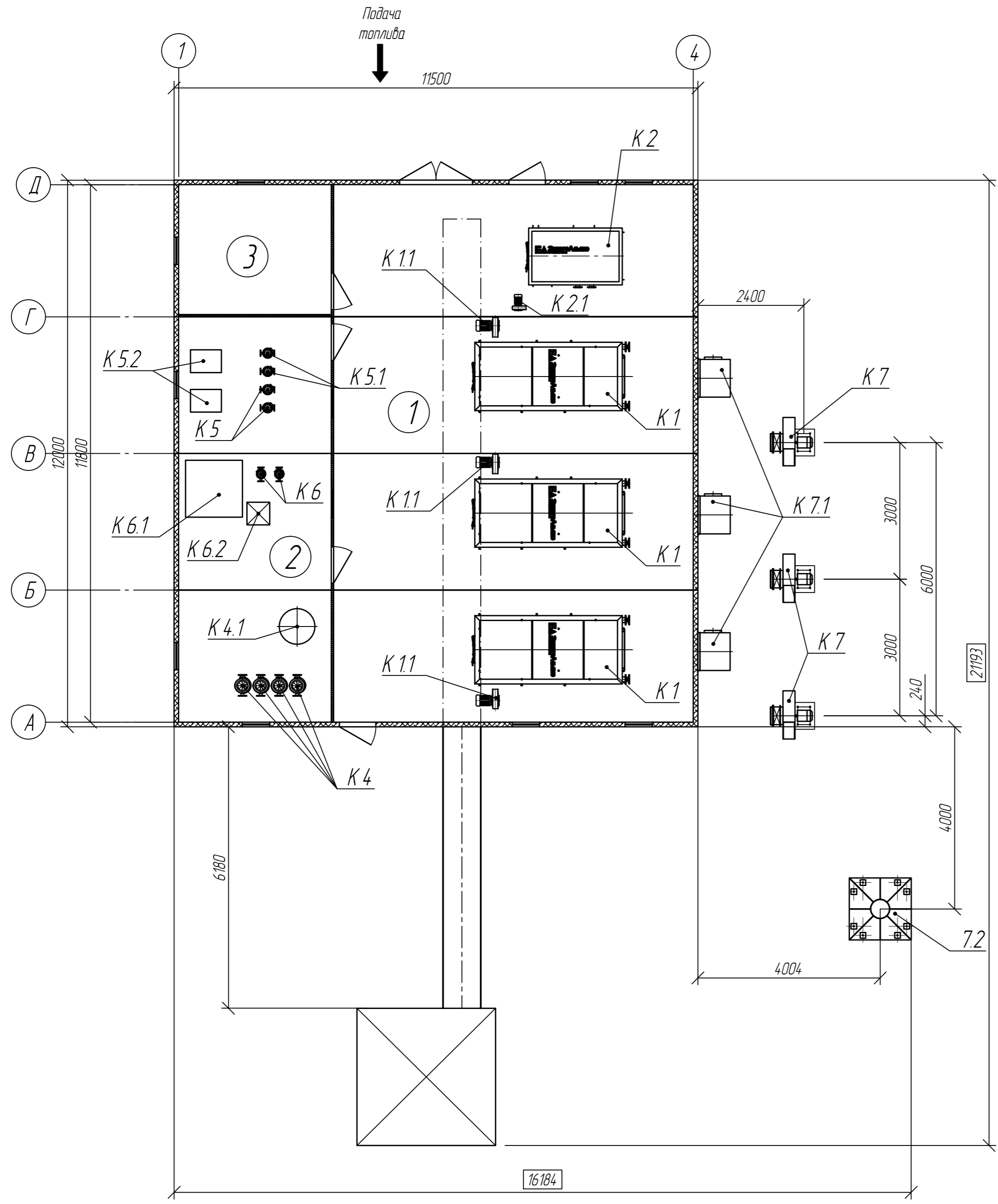


План на отм. + 0,120



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
K 1	КВр -1,16 КБ	Стальной водогрейный котел теплопроизводительностью 1,0 Гкал / ч рабочим давлением 6,0 кгс / см ²	3		
K 1.1	ВР 280-46 (ВЦ 14-46) №2,5	2,2 кВт, 3000 об / мин	3		
K 2	КВр -0,23 КБ	Стальной водогрейный котел теплопроизводительностью 0,2 Гкал / ч рабочим давлением 6,0 кгс / см ²	1		
K 2.1	ВР 85-77 (В0 80-75) №2,5	0,25 кВт, 1500 об / мин	1		
K 4	Wilо IL65/200-11/2	Насос циркуляционный системы отопления Q=4,0 м ³ /ч, H=50 м, N=11 кВт	4		1 резерв.
K 4.1	Мембранный расширительный бак	V=0,6 м ³	1		
K 5	Wilо IL 32/170-3/2	Насос циркуляционный системы ГВС Q=8 м ³ /ч, H=4,0 м, N=2,2 кВт	2		1 резерв.
K 5.1	Wilо IL 32/170-3/2	Насос циркуляционный внутреннего контура системы ГВС Q=8 м ³ /ч, H=4,0 м, N=2,2 кВт	2		1 резерв.
K 5.2		Теплообменник пластинчатый 300 кВт	2		1 резерв.
K 6	Wilо IL 32/160-2,2/2	Насос подпиточный Q=5 м ³ /ч, H=30 м, N=2,2 кВт	2		1 резерв.
K 6.1	Бак запаса воды	V=3 м ³	1		
K 6.2	Комплексон - 6	Q=5 м ³ /ч	1		
K 7	Дымосос ДН-6,3	5,5 кВт, 1500 об / мин	3		
K 7.1	Золуловитель ЗУ 1-2	Q=6750 м ³ /ч, Δh=600(612) Па (кгс / м ²)	3		
K 7.2	Труба дымовая	Диаметр 630 мм, высота 25 м	1		
K 8	Транспортер ШЗУ	Q=2 т / ч, L=30 м	1		
K 8.1	Бункер ШЗУ	V=3,5 м ³	1		

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кот. Помещения
1	Котельный зал		
2	Насосные станции и ХВО		
3	Щитовая		

ТКП МКУ - 3,71

Котельная установка 3,71 МВт (3,19 Гкал / ч)

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Провер.					
Н. контр.					
Утв.					

Техника - коммерческое предложение	Стадия	Лист	Листов
	Р	-	1
Расположения оборудования	ЭД ЭнергоАльянс		

Копировал _____ Формат А 2

Согласовано _____
Изм. № подл. Подпись и дата _____
Взам. инв. № _____