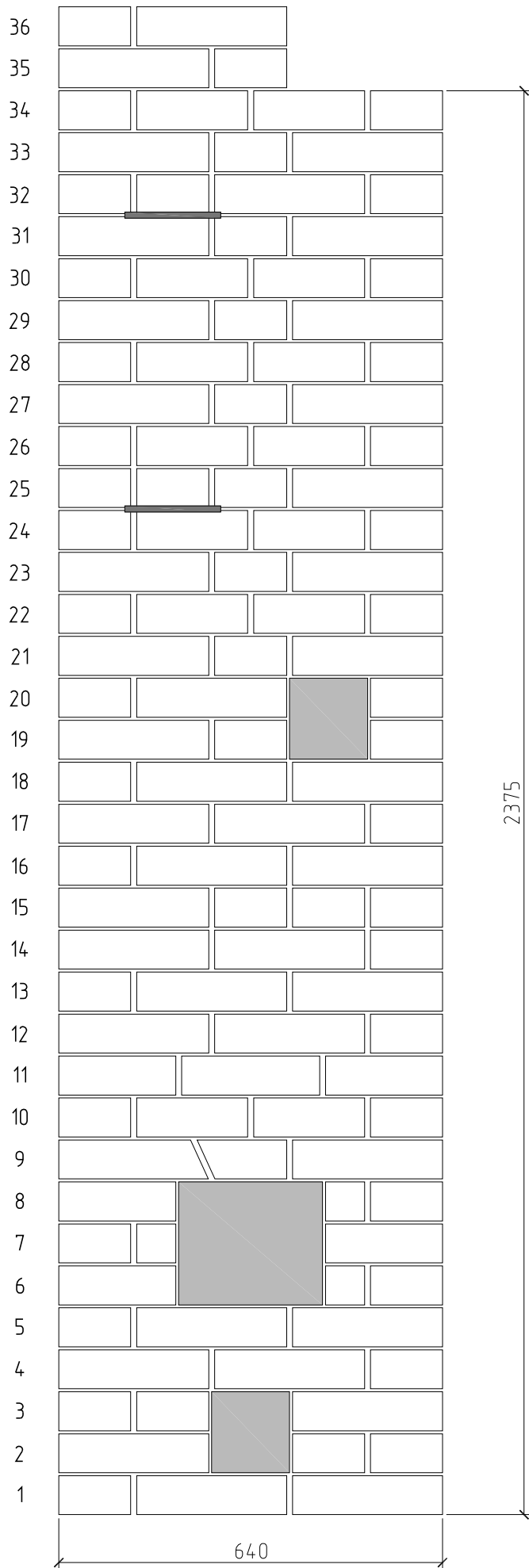


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Печь отопительная в спальне – фасад



Для наружной оболочки принят полнотелый красный кирпич 250х120х65 мм. Длина кирпича со швом принята 260 мм, высота ряда со швом 70 мм. Для внутренней футеровки принят огнеупорный кирпич – 250х124х65 мм плашмя и на ребро.

1. Длина печи – 1020 мм, ширина – 640 мм, высота – 2380 мм.
2. При одной топке в сутки теплоотдача составляет 2000 ккал/н, при двух – 3000 ккал/ч.
3. Работает на угле.
4. Топливник печи футеруют огнеупорным кирпичом на ребро, но так, чтобы он не подпирал кладку перекрытия (разрыв должен составлять не менее 30 мм).
5. Для кладки печи необходимо: 420 шт. красного кирпича, 95 шт. огнеупорного, песок, глина, 0,05 м3 огнеупорной глины, топочная дверца (210Х250 мм), одна поддувальная и две прочистные дверцы (130Х130 мм), колосниковая решетка (250Х300 мм), проволока, гвозди.

						Все права на коммерческое использование проекта принадлежат ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина" (Группа К-2) www.k-2.ru, 127299, Москва, ул. Приорова, 22, тел. +7-499-150-17-51			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
ГАП		Кузьмин			24.11.10	Типовой дом Раздел АР	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Тарасов					РП	27	30
Архитектор		Самсонова				Отопительная печь в спальне	ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина" (Группа К-2)		