

Дата	Проектная организация ООО "Профиль-С" г.Киров ул.Ст.Халутрина 12/1		ПАСПОРТ ПРОЕКТА		№ типов. проекта																					
	Проект согласован: с		Индивидуальный одноэтажный одноквартирный 4-х комнатный дом		Шифр по проекту 4-05-09																					
Проверил	Копировал	Область применения: для I-IV климатических районов с расчетной зимней температурой до -33																								
																										
ГИП	Автор	Исполнитель	<p>Перечень помещений</p> <table border="1"> <tr><td>1.Жилая комната</td><td>21,7 м2</td></tr> <tr><td>2.Жилая комната</td><td>12,7 м2</td></tr> <tr><td>3.Жилая комната</td><td>10,3 м2</td></tr> <tr><td>4.Жилая комната</td><td>10,56 м2</td></tr> <tr><td>5.Кухня</td><td>13,02 м2</td></tr> <tr><td>6.Передняя</td><td>9,76 м2</td></tr> <tr><td>7.Санузел</td><td>0,9 м2</td></tr> <tr><td>8.Ванная комната</td><td>1,45 м2</td></tr> <tr><td>9.Котельная</td><td>10,8 м2</td></tr> <tr><td>10.Коридор</td><td>3,61 м2</td></tr> </table> <p>Гл. инж. проекта (Н.Г.Стародубцева)</p>				1.Жилая комната	21,7 м2	2.Жилая комната	12,7 м2	3.Жилая комната	10,3 м2	4.Жилая комната	10,56 м2	5.Кухня	13,02 м2	6.Передняя	9,76 м2	7.Санузел	0,9 м2	8.Ванная комната	1,45 м2	9.Котельная	10,8 м2	10.Коридор	3,61 м2
			1.Жилая комната	21,7 м2																						
2.Жилая комната	12,7 м2																									
3.Жилая комната	10,3 м2																									
4.Жилая комната	10,56 м2																									
5.Кухня	13,02 м2																									
6.Передняя	9,76 м2																									
7.Санузел	0,9 м2																									
8.Ванная комната	1,45 м2																									
9.Котельная	10,8 м2																									
10.Коридор	3,61 м2																									
4-х комнатный жилой дом	Монтажные чертежи	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Количество квартир в доме</th> <th colspan="2">В том числе</th> <th rowspan="2">Средняя жилая площадь</th> <th rowspan="2">Средняя полезная площадь</th> </tr> <tr> <th>1-комнатных</th> <th>2-комнатных</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>3-комнатных</td> <td></td> <td rowspan="2">55,3 м2</td> <td rowspan="2">94,8 м2</td> </tr> <tr> <td>4-комнатных</td> <td>1</td> </tr> </table>		Количество квартир в доме	В том числе		Средняя жилая площадь	Средняя полезная площадь	1-комнатных	2-комнатных	1	3-комнатных		55,3 м2	94,8 м2	4-комнатных	1									
		Количество квартир в доме	В том числе		Средняя жилая площадь	Средняя полезная площадь																				
1-комнатных	2-комнатных																									
1	3-комнатных		55,3 м2	94,8 м2																						
	4-комнатных	1																								

Основные технико-экономические показатели			
Строительный объем здания, м3	291,5м3	Общая площадь здания м2	94,8
В т.ч. подвал, м3	-	Жилая площадь м2	55,3
В т.ч. встроен. помещ. м3	291,5м3	Полезная площадь м2	94,8
Объем одной квартиры, м3	291,5м3	Площадь встроен. помещений м2	-
$K_2 = \frac{\text{объем здания}}{\text{жилая площадь}}$	5,27	$K_1 = \frac{\text{жилая площадь}}{\text{полезная площадь}}$	0,58
Характеристика строит. конструкций		Инженерное оборудование здания	
Фундаменты - монолитные ленточные; Стены - щитовые досчатые Перекрытия - по деревянным балкам Перегородки - щитовые досчатые Стропила - досчатые, наклонные Полы - досчатые, в санузлах - кер.плитка, кухня - линолеум Кровля - металлический профлист Окна - с двойными переплетами Отделка наружная - строганная обшивка Отделка внутренняя - гипсокартон		Водопровод - индивидуальный. Канализация - индивидуальная, локальная. Отопление - местное (отопительный котел). Вентиляция - естественная. Электрооборудование - осветительное, силовое. Оборудование санузлов - люфт-клозет. Кухонное оборудование - плита варочная.	
Расход основных строительных материалов	кол-во		
Сборного железобетона	-		
Бетона тяжелого	17,0 м3		
Бетона легкого	-		
Стали	66,2 кг		
- в т.ч. арматурной	15,8 кг		
- профильного проката	50,4 кг		
Метал. профлиста	195 м2		
Кирпича	12,4 м3		
Обрезных пиломатериалов	17,2 м3		
Гипсокартона ГКЛ 12,5	279,5м2		
Гипсокартона ГКЛВ 12,5	67,2 м2		
Утеплитель "ISOVER" KL37	26,2 м3		
Утеплитель "URSA" П30	7,4 м2		
Гидроизоляции "Техноэласт" ЭКП	26,0 м2		
Гидроизоляции "СтройИзол" R95	210,6м2		
Пароизоляции "СтройИзол" SW	358,8м2		
Эксплуатационные показатели			
Расход воды м3/сутки		Теплопотери здания ккал/час	
Расход газа м3/сутки		Потребная мощность 1м3 здания;	
Дополнительные данные: 1) проект допускает подключение к центральным инженерным сетям отопления, газоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и канализации.			
Состав проекта: Рабочий комплект марки АС			
Директор организации	Костарев Л.В.	Гл.инженер проекта	Стародубцева Н.Г.
Выпуск		Масштаб	Архивн. №
Паспорт проекта			Лист