

Паспорт индивидуального теплового пункта МБУ «ДК «Россия»

г. Киров, Нововятский район, ул. Советская 17

Мощность	Площадь отапливаемых помещений, м ²	2162
	Системы отопления, Вт (ккал/час)	192244
		165300
	Суммарная теплового пункта, Вт	192244
	(ккал/час)	165300
Расход воды	Сетевой на отопление, кг/ч	6612
	Сетевой воды на тепловой пункт, кг/ч	6612
Гидравлическое сопротивление	Давление сетевой воды на вводе из	4,8
	теплового пункта Р1, (кгс/см²)	
	Давление сетевой воды на выводе из	4,0
	теплового пункта Р22, (кгс/см²)	
	Располагаемый напор на вводе (кгс/см²)	0,8
	Сопротивление системы отопления, м.	1,0
	вод. ст.	
Температура	Теплосети, °С	95/70
	В системе отопления, °С	95/70
	Холодной воды, °С	5
Приборы учета	Теплосчетчик марка	TCK-7
	Расходомер	ПРЭМ
	Диаметр	Ду40, 2 шт
КИПиА	Термометр	0-100 °C
	Монометр	МТП-160, 2 шт, 0-10
		кгс/см² ц.д., 0,1 кгс/см²,
		класс точности 1,5

Паспорт составил ______/ Е.В. Коршунов