

**ПАСПОРТ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА
МОУ СОШ № 50**

АО «Дальневосточная генерирующая компания»

(наименование энергоснабжающей организации)

**Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
№ 50, ул. Краснофлотская, 44/2**

Наименование теплового пункта и его адрес

Находится на МОУ СОШ № 50

(балансе, тех. обслуживании)

Тип теплового пункта встроенный в здание

(отдельно стоящий, пристроенный, встроенный в здание)

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию 1956 г

Год принятия на баланс или техобслуживание, источник теплоснабжения ТЭЦ - 2

Питание от камеры N 9-14, магистрали N района теплосети – теплотрасса № 9

Диаметр теплового ввода -2 d=150мм, длина ввода от тепловой камеры № 9-14 до наружной грани
стенки здания-15,6 м, от внутренней грани стенки помещения элеваторного узла до фланца входной
задвижки составляет 8,8 м

Расчетный напор на вводе теплоснабжения 7 кг/см².

Расчетный напор на вводе холодного водоснабжения _____ м вод.ст.

Схема подключения ВВП горячего водоснабжения открытая

Схема подключения отопления открытая

Температурный график расчетные параметры теплоносителя 120⁰ – 70⁰ С

Наименования и адреса абонентов, подключенных к центральному тепловому пункту

1. МОУ СОШ № 50 ул. Краснофлотская, д. 44/2

0

2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	теплоты (Гкал/ч)	Воды (т/ч)
Отопление	0,312669	-
Горячее водоснабжение	0,043560	0,726000
Вентиляция	0,077000	-
Всего	0,433229	0,726000

3. Трубопроводы и арматура

Трубопровод

Арматура



диаметр (мм)	общая длина (м)	задвижки, вентили				клапаны обратные				клапаны воздушные и спускные	
		N по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	N по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	диаметр (мм)	количество (шт.)
D=89	5.9			100	6			32	1	15	6
D=50	6.3			40	4						
D=25	7.1			32	3						
D=15	2.9			20	2						
				15	2						

4. Насосы

N п/п	Назначение (циркуляционные, подпиточные и т.д.)	Тип насоса	Марка электродвигателя	Характеристика насоса Q – расход (м3/час) H – напор (м.вод.ст) n – частота вращения (об/мин)	Количество
-	-	-	-	-	-

5. Водоподогреватели

N п/п	Назначение	Тип и N	Число секций (шт.)	Характеристика подогревателя (тепловой поток, кВт, поверхность нагрева, м2)
-	-	-	-	-

6. Тепловая автоматика

N п/п	Назначение	Место установки	Тип	Диаметр (мм)	Количество
-	-	-	-	-	-

7. Средства измерений

N п/п	Приборы контроля и учета							
	теплосчетчики (расходомеры)				термометры		манометры	
	место установки	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	тип	количество (шт.)
1	Помещение Элеваторный узел	ВКТ-7 №162092	-	1	КТСП- Н №20476	2	ФТ МПЗ- УФ исп ЭКО	6



							0-1,6 МПа	
2	Помещение Элеваторный узел	ПРЭМ-32 №440129 №440106	32	2				
3	Прибор учета ГВС	ИТЭЛМА d=15 №24124664	15	1				

8. Характеристика теплопотребляющих систем

Здание (корпус), его адрес		МОУ СОШ № 50, ул. Краснофлотская, д.44/2
Кубатура здания, м3		8880,0
Высота (этажность) здания, м		4 эт; h=17,5м
Отопление	присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)	элеваторное
	тип системы (однотрубная, двухтрубная, розлив верхний, нижний)	Двухтрубная, верхний розлив
	сопротивление системы, м	
	тип нагревательных приборов	радиаторы
	емкость системы, м3	
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,312669
Вентиляция	число приточных установок	-
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,077000
ГВС	схема присоединения (параллельная, двух ступенчатая, последовательная, открытый водоразбор)	открытая
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,043560
	суммарная нагрузка систем здания, здания, Гкал/ч	0,433229


 Директор МОУ СОШ № 50
 И.Г. Бензарь

	температурный график	Имеется в наличии
--	----------------------	-------------------

Приложение к паспорту: схема центрального теплового пункта
Дата составления паспорта 30 мая 2025 года

Паспорт составил: Заместитель директора по АХР Киселева Е.А.
(должность, Ф.И.О., подпись)

