

118

Паспорт теплового пункта

Муниципальное общеобразовательное учреждение
гимназия № 1 имени Героя Советского Союза
Евгения Дикопольцева

Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания»
(наименование энергоснабжающей организации)

(наименование теплового пункта и его адрес)

Находится на балансе

Тип теплового пункта встроенный в здание

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию 1954

Год принятия на баланс или техобслуживание 1954

Источник теплоснабжения ТЭЦ - 3

Питание от камеры N _____, магистрали N района теплосети _____

Диаметр теплового ввода _____ м, длина ввода _____ м

Расчетный напор на вводе теплоснабжения _____ м вод.ст.

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

Схема подключения ВВП горячего водоснабжения _____

Схема подключения отопления _____

Температурный график _____

Наименования и адреса абонентов, подключенных к центральному тепловому пункту:

1. МОУ гимназия № 1, пр. Ленина, д. 11

2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход теплоты (Гкал/ч)	Расход воды (т/ч)
Отопление	0,556277	
Горячее водоснабжение	0,161000	
Всего	0,717277	

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.)
100	5			100	8					15	2
50	2			50	4					20	3
80	3			80	1			80	1	25	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							
	теплосчетчик (расходомеры)				термометры		манометры	
	место установки	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	тип	количество (шт.)
1	Элеваторный узел	ВКТ-7-02	50	1	ТТЖ-М	4	МФУИ.4 06121.00 1ПС	4
2	Элеваторный узел	ГВС-ДУ-15	15	1				

8. Характеристика теплопотребляющих систем

Здание (корпус), его адрес		пр. Ленина д.11
Кубатура здания, м3		Здание школы 14 938
Высота (этажность) здания, м		4 этажа, 27,8
Отопление	присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)	элеваторное
	тип системы (однотрубная, 2-трубная, розлив верхний, нижний)	2-трубная
	сопротивление системы, м	2
	тип нагревательных приборов	радиаторы
	емкость системы, м3	
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,556277
Вентиляция	число приточных установок	
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	
ГВС	схема присоединения (параллельная, 2-ступенчатая, последовательная, открытый водоразбор)	2-ступенчатая

	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,16100
	суммарная нагрузка систем здания, здания, Гкал/ч	0,866162
	температурный график	Приложение 1

Приложение к паспорту: схема центрального теплового пункта.

Дата составления паспорта 23.07.2025

Паспорт составил заместитель директора по АХР Н.Д. Петровская


подпись

	T1 - Температура подающего теплоносителя, град. С	T2 - Температура обратного теплоносителя, град. С
Вход	91,24	64,31
Выход	81,47	51,38
Март	70,80	48,36
Апрель	61,22	45,32
Май	52,6	33,56
Июнь	41,3	20,96
Июль	30,2	16,36
Август	20,06	10,36
Сентябрь	10,06	7,36
Октябрь	61,98	37,36
Ноябрь	48,26	27,36
Декабрь	35,34	13,36

Приложение №2



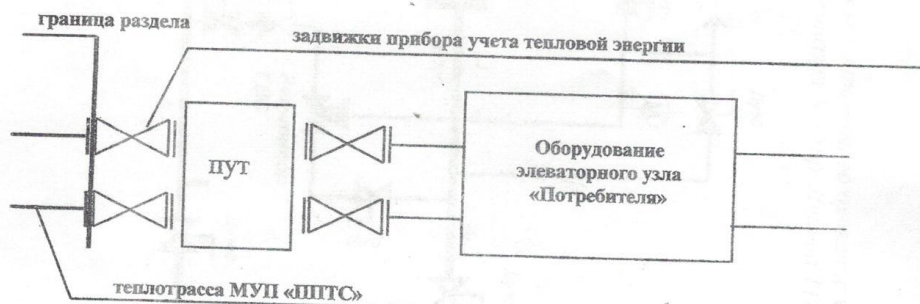
	T1 -Температура подающего трубопровода, градусы Цельсия	T2 – Температура обратного трубопровода, градусы Цельсия
Январь	92,24	54,81
Февраль	82,47	51,16
Март	70,80	46,06
Апрель	61,92	45,42
Май	62,61	43,56
Июнь	0,00	0,00
Июль	0,00	0,00
Август	0,00	0,00
Сентябрь	0,00	0,00
Октябрь	61,98	41,73
Ноябрь	68,28	43,72
Декабрь	96,34	56,58

А К Т

раздела границ ответственности между
МУП «Производственное предприятие тепловых сетей» и
«Потребителем»: МОУ Гимназия №1 имени Героя Советского Союза
Евгения Дикопольцева, ул.Ленина, 11 (свидетельство о постановке на учет
Российской организацией в налоговом органе по месту ее нахождения» 27 №
002231049

Границей раздела балансовой ответственности между МУП «Производственное предприятие тепловых сетей» и «Потребителем» является узел учета тепловой энергии т.е. трубопровод с фланцем принадлежит МУП «ПТТС», входные задвижки, узел учета тепловой энергии, элеваторный узел, участки трубопровода обслуживаются. — «Потребителем».

Ремонт трубопровода и оборудования узла учета тепловой энергии, элеваторного узла производится владельцем согласно балансовой принадлежности.



Организация	Муниципальное унитарное предприятие «Производственное предприятие тепловых сетей»		МОУ гимназия №1, Ленина, 11
Должность	Начальник участка № 1	Гл. инженер МУП «ПТТС»	директор
Ф.И.О.	<u>Кошелев А.Д.</u>	<u>Филиппов В.В.</u>	<u>Федоринцев Р.Н.</u>
Контактный телефон	54-13-76	54-13-76	54-06-85
Подпись			
Дата	«17» 08 2015г	«17» 08 2015г	«17» 08 2015г

