

ПАСПОРТ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

ВКТ – 7 – 04 № 182097, Нефтяников 70а

(наименование теплового пункта и его адрес)

ОАО «ЕПТС»

(наименование энергоснабжающей организации)

Находится на МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 13 «Снежок»
ЕМР РТ»

(балансе, тех. обслуживании)

Тип теплового пункта встроенный в здание

(отдельно стоящий, пристроенный, встроенный в здание)

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию здания 1966г. _____

Год принятия на баланс или техобслуживание. Источник
теплоснабжения _____ 1966г. _____

Питание от камеры № ТК 12 _____, магистрали _____

района теплосети ЕУРБ _____

Диаметр теплового ввода 57 _____, длина ввода 0,3 м

Расчетный напор на вводе теплоснабжения 2 м вод.ст.

Схема подключения ВВП горячего водоснабжения _____ - _____

Схема подключения отопления _____ закрытая _____

Температурный график 115/70 _____

Наименование и адреса абонентов, подключенных к центральному теплому пункту

1. МБДОУ № 13, Нефтяников 70а

2. _____ - _____

3. _____ - _____

2. Тепловые нагрузки



Копия верна

Нагрузка	Расход теплоты (Гкал/ч)	Расход воды (т/ч)
Отопление	0,033	0,2
Горячее водоснабжение	-	-
Вентиляция	-	-
Всего	0,033	0,2

3. Трубопроводы и арматура

Трубопровод		Арматура									
Диаметр (мм)	Общая Длина (м)	Задвижки, вентили				Клапаны обратные				Клапаны воздушные и спускные	
		№№ по схеме	тип	Диаметр (мм)	Количество (шт)	№№ по схеме	тип	Диаметр (мм)	Количество (шт)	Диаметр (мм)	Количество (шт)
57	300	5	кран шаровый фланцевый Ду50	57	2	13	802	50	1	15	7
		10	Трехходовой кран ДУ15		10						
		14	Затвор гидравлический ДУ50		3						
		15	Кран шаровой ДУ25		2						
		19	Кран шаровой ДУ15		1						

4. Насосы

№ п/п	Назначение (циркуляционные, подпиточные и т.д.)	Тип насоса	Марка электро-двигателя	Характеристика насоса Q – расход (куб.м/час) H – напор (м.вод.ст.) N – частота вращения (об/мин)	Количество
1	циркуляционный	Wilo Тип-Top SD32/10			1

5. Тепловая автоматика

№ п/п	Назначение	Место установки	Тип	Диаметр (мм)	Количество
1	узел	встроенный в		50	1

регулирующие	здания			
Регулирующий клапан	Узел регулирования	Danfoss Dy20 Kvs=6,3 м3/час	20	1

6. Средства измерений

№ п/п	Приборы контроля и учета							
	Теплосчетчик (расходомеры)				термометры		манометры	
	Место установки	тип	Диаметр (мм)	Количество (шт.)	тип	Количество (шт.)	тип	Количество (шт.)
1.	В здании	ВКТ-7-04	-	1	ТБ-1	4	ДМ-02	10
2.	В здании	ПРЭМ	20	2				
3	В здании	Датчик температурный погружной ESMU	20	2				
4	В здании	Термометртупы ТБ-1	20	4				

7. Характеристика теплопотребляющих систем

Здание (корпус), его адрес		Детский сад № 13, Нефтяников 70а					
Кубатура здания, кв. м		364,1					
Высота(этажность) здания, кв.м		1-этажное					
Отопление	Присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)	насосное					
	Тип системы (однотрубная, 2-трубная, розлив верхний, нижний)	2- трубная, нижний					



	Сопротивление системы, м	300 м				
	Тип нагревательных приборов	Чугунные радиаторы, регистры				
	Емкость системы, куб.м					
	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,033				
Вен тиля ция	Число приточных установок					
	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
ГВС	Схема присоединения (параллельная, 2-ступенчатая, последовательная, открытый водозабор)	-				
	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	-				
	Суммарная нагрузка систем здания, Гкал/ч	-				
	Температурный график	115/70				

Приложение к паспорту: схема центрального теплового пункта

Дата составления паспорта 01.01.2014

Паспорт составил Заведующий _____ В.М.Хуснутдинова

(должность, ф.и.о., подпись)

