

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул., д. 23, лит. А  
 Договор: 8749.038.1  
 Термопроект: Строит. адрес:  
 Телефон: 2-х-трубная схема  
 Телефон: 24475  
 Отопление: 24475  
 График: 95/70

Обслуживающая организация: Эмковская ул., 3  
 Источники: ВКГ-7 № 202252  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
 Qот = 0,2609 Qвент = 0 Qгвс = M3\*(t3-hвх)  
 Qот = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс.м = 0  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Gот = 250,464 Gвент = 0 Gгвс = 0  
 Договорные расходы (ср сут.), Гт/сут: Gот = 250,464 Gвент = 0 Gгвс = 0

Установленные приборы: Цасовые и сточн. архивы в файлах: Схемы подключения: 2-х-трубная схема  
 Вычислитель: ПРАМ расходомер: Sмпл = 0,48  
 Подходящий ГВС (М3) ПРАМ Smax = 72  
 Обратный ГВС (М2) ПРАМ Smax = 72  
 Термопроект: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Подписанный трубопровод (Уп) Qгвс = M3\*(t3-hвх)  
 Расчетный алгоритм: лето: Qгвс = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс.м = 0  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0 Qвент = 0 Qгвс = 0  
 Договорные расходы (ср сут.), Гт/сут: Gот = 0 Gвент = 0 Gгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020  
 Учет отопления (ТВ-1)  
 Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ.					
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	М3	М4	дV (излив)		Удлит	Т3	Т4	Р3	Р4
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00	303,96	303,96	0,00	45,59	39,82	5,77															1,76
24.04.2020	24.00	301,59	301,59	0,00	45,50	39,69	5,81															1,76
25.04.2020	24.00	299,47	299,47	0,00	45,69	39,65	6,04															1,82
26.04.2020	24.00	304,42	304,42	0,00	45,79	39,83	5,96															1,80
27.04.2020	24.00	299,75	299,75	0,00	45,63	39,64	5,99															1,81
28.04.2020	24.00	304,76	304,76	0,00	45,67	39,76	5,91															1,83
29.04.2020	24.00	296,99	296,99	0,00	45,56	39,41	6,15															1,86
30.04.2020	24.00	299,26	299,26	0,00	45,52	39,44	6,08															1,86
01.05.2020	24.00	302,98	302,98	0,00	45,52	39,44	6,08															1,70
02.05.2020	24.00	310,12	310,12	0,00	44,65	39,18	5,47															1,59
03.05.2020	24.00	309,75	309,75	0,00	43,74	38,64	5,10															1,57
04.05.2020	24.00	307,00	307,00	0,00	43,71	38,62	5,09															1,42
05.05.2020	24.00	309,75	309,75	0,00	42,26	37,70	4,56															1,25
06.05.2020	24.00	310,25	310,25	0,00	40,62	36,61	4,01															1,22
07.05.2020	24.00	304,32	304,32	0,00	39,79	35,80	3,99															1,12
08.05.2020	24.00	376,31	376,31	0,00	37,96	35,01	2,95															1,04
09.05.2020	24.00	425,13	425,13	0,00	36,75	34,33	2,42															1,04
10.05.2020	24.00	424,52	424,52	0,00	36,85	34,44	2,41															1,04
11.05.2020	24.00	420,81	420,81	0,00	37,07	34,63	2,44															1,17
12.05.2020	24.00	336,07	336,07	0,00	37,95	34,48	3,47															1,17
13.05.2020	24.00	285,89	285,89	0,00	39,87	35,42	4,45															1,28
14.05.2020	24.00	279,53	279,53	0,00	39,69	35,11	4,58															1,29
15.05.2020	24.00	279,76	279,76	0,00	39,79	35,14	4,65															1,31
16.05.2020	24.00	278,37	278,37	0,00	39,57	34,92	4,65															1,30
17.05.2020	24.00	278,47	278,47	0,00	39,68	34,98	4,70															1,31
18.05.2020	24.00	273,72	273,72	0,00	39,77	34,98	4,79															1,32
19.05.2020	24.00	279,85	279,85	0,00	39,80	35,16	4,64															1,31
20.05.2020	24.00	277,80	277,80	0,00	39,63	35,03	4,60															1,29
21.05.2020	24.00	94,42	94,42	0,00	39,48	34,73	4,75															0,45
22.05.2020	24.00	157,37	157,37	0,32	39,32	34,37	4,95															0,79
Среднее	24,00	301,08	301,07	0,01	41,62	36,86	4,75															1,40
Итого	720,00	9032,41	9032,09	0,32																		42,13

Показания счетчиков на момент снятия данных:	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	Уп, т	Общ., Гкал	Траб., Гкал
Дата, время							

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабжения Уилд, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период превышения t2: час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,94 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 42,13 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Улс изл: М.куб

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации