

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Красных Зорь 6-р. д. 1 ИТПЗ  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Договор: 9243.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Отопление  
 Код УТЭ: 1826  
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: СТПТ941.11 № 36498  
 Подходящий ГВС (М3) расходомер:  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 30.06.2020  
 Термомонобр.: КТПТР-05  
 КТПТР-05

Режим (схема): Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима:  
 Договорные нагрузки (ккал/час): Qот = 0,9054  
 Договорные нагрузки (ср. час), ккал/час: Qот = 0,9054  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 271,62

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020  
 Qвент = 0  
 Qтех = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Gвент = 0  
 Gтех = 0  
 Gгвс = 0  
 Gгвс ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ.					
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	В3	В4	ΔV (излив)		Уполнит.	Т3	Т4	Р3	Р4
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	кал	
23.04.2020	24.00		120,68	115,86	4,82	65,99	40,51	25,48														3,27
24.04.2020	24.00		120,97	116,12	4,85	66,08	40,61	25,47														3,28
25.04.2020	24.00		118,99	114,16	4,83	66,02	40,14	25,88														3,28
26.04.2020	24.00		120,47	115,57	4,90	66,20	40,41	25,79														3,31
27.04.2020	24.00		121,04	116,17	4,87	66,03	40,37	25,66														3,31
28.04.2020	24.00		122,30	117,41	4,89	66,08	40,63	25,45														3,29
29.04.2020	24.00		119,48	114,62	4,86	65,97	40,12	25,85														3,33
30.04.2020	24.00		120,23	115,34	4,89	66,18	40,18	26,00														3,26
01.05.2020	24.00		120,15	115,29	4,86	65,39	39,89	25,50														3,29
02.05.2020	24.00		122,57	117,68	4,89	65,89	40,67	25,22														3,25
03.05.2020	24.00		122,59	117,69	4,90	65,90	41,04	24,86														3,25
04.05.2020	24.00		122,26	117,34	4,92	66,06	41,15	24,91														3,25
05.05.2020	24.00		122,12	117,21	4,91	65,92	41,41	24,51														3,20
06.05.2020	24.00		123,36	118,39	4,97	66,20	42,06	24,14														3,19
07.05.2020	24.00		123,98	119,01	4,97	65,44	41,89	23,55														3,13
08.05.2020	24.00		119,47	114,68	4,79	65,44	41,42	24,02														3,07
09.05.2020	24.00		110,45	105,96	4,49	66,00	40,89	25,11														2,96
10.05.2020	24.00		110,15	105,64	4,51	66,05	41,05	25,00														2,94
11.05.2020	24.00		110,80	106,30	4,50	65,93	41,36	24,57														2,91
12.05.2020	24.00		109,86	105,34	4,52	66,01	40,76	25,25														2,96
13.05.2020	24.00		108,02	103,54	4,48	65,31	40,35	24,96														2,88
14.05.2020	24.00		106,85	102,36	4,49	65,15	39,86	25,29														2,88
15.05.2020	24.00		107,64	103,12	4,52	65,64	39,79	25,85														2,97
16.05.2020	24.00		108,14	103,61	4,53	65,85	39,85	26,00														3,00
17.05.2020	24.00		107,25	102,75	4,50	66,10	39,85	26,25														3,00
18.05.2020	24.00	*	80,69	78,36	2,33	57,13	35,51	21,62														1,83
19.05.2020	24.00		103,79	99,36	4,43	64,92	38,52	26,40														2,91
20.05.2020	24.00		104,41	99,94	4,47	66,43	39,57	26,86														2,98
21.05.2020	24.00		101,52	96,97	4,55	65,15	38,42	26,73														2,89
22.05.2020	24.00		104,10	99,48	4,62	66,26	39,14	27,12														3,01
Среднее	24.00		113,81	109,18	4,64	65,56	40,25	25,31														3,07
Итого	720,00		3414,33	3275,27	139,06																	92,14

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Уп, т	Общ, ккал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 ккал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 92,14 т ккал  
 Объем потребленного теплоснабжения Узвс изл: м.куб

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Отчет принят  
 20 Представитель теплоснабжающей организации