

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Полярников ул, д. 17, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9192.038.1
 Стригит адрес:
 Телефон:

Телефон:
 Режим (схема):

Узел учета: 28558
 Код УТЭ:
 График: 149/70

Источники: Котельная 2 Невская
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-hx)+M2*(t2-hx)
 Отопление: Qот = 0,329
 Отопление: Qот = 99,9494
 Отопление: Qот = 0
 Отопление: Qот = 0
 Отопление: Qот = 0

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2044739
 Вычислитель: ПРСМ-32-D
 Подающий трубопровод (M1): ПРСМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2): ПРСМ-32-D
 Подающий ГВС (M3):
 Циркуляционный ГВС (M4):
 Подпиточный трубопровод (V1):
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: Sml= 0,2
 Приборы УТЭ поверены до: 27.11.2021
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Смазка: ЕТ-30
 Термопобор: КТСП-Н
 Преобр. давления: КТСП-Н

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,329
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот = 99,9494
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 Отопление: Qот = 0
 Отопление: Qот = 0
 Отопление: Qот = 0
 Отопление: Qот = 0
 Отопление: Qот = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ.
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4		
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.04.2020	24.00		113,59	113,59	0,00	64,58	45,98	18,60														2,11	
24.04.2020	24.00		114,16	114,16	0,00	64,59	46,00	18,59														2,12	
25.04.2020	24.00		113,85	113,85	0,00	64,31	45,70	18,61														2,12	
26.04.2020	24.00		114,32	114,32	0,00	64,61	45,90	18,71														2,14	
27.04.2020	24.00		114,03	114,03	0,00	64,61	45,88	18,73														2,14	
28.04.2020	24.00		113,34	113,34	0,00	64,83	45,88	18,95														2,15	
29.04.2020	24.00		111,77	111,77	0,00	64,18	45,13	19,05														2,13	
30.04.2020	24.00		111,99	111,99	0,00	64,72	45,34	19,38														2,17	
01.05.2020	21.00	*	98,62	98,62	0,00	64,81	45,39	19,42														1,92	
02.05.2020	24.00		113,94	113,94	0,00	64,97	46,00	18,97														2,16	
03.05.2020	24.00		114,76	114,76	0,00	64,49	46,19	18,30														2,10	
04.05.2020	24.00		114,58	114,58	0,00	65,24	46,74	18,50														2,14	
05.05.2020	24.00		114,58	114,58	0,00	64,90	46,82	18,08														2,07	
06.05.2020	24.00		114,35	114,35	0,00	64,84	46,99	17,85														2,04	
07.05.2020	24.00		113,94	113,94	0,00	64,83	46,68	18,15														2,07	
08.05.2020	24.00		113,23	113,23	0,00	64,78	46,73	18,05														2,05	
09.05.2020	24.00		113,54	113,54	0,00	64,57	46,68	17,89														2,03	
10.05.2020	24.00		113,66	113,66	0,00	64,84	46,97	17,87														2,03	
11.05.2020	24.00		113,55	113,55	0,00	64,82	46,98	17,84														2,03	
12.05.2020	24.00		111,03	111,03	0,00	64,69	46,13	18,56														2,06	
13.05.2020	24.00		111,39	111,39	0,00	64,52	46,20	18,32														2,04	
14.05.2020	24.00		111,88	111,88	0,00	64,74	46,13	18,61														2,09	
15.05.2020	24.00		112,99	112,99	0,21	64,39	46,03	18,36														2,08	
16.05.2020	24.00		112,42	112,42	0,00	64,91	46,15	18,76														2,11	
17.05.2020	24.00		112,26	112,26	0,00	64,62	45,94	18,68														2,10	
18.05.2020	24.00		112,10	112,10	0,00	64,12	45,73	18,39														2,06	
19.05.2020	24.00		111,80	111,80	0,00	64,76	46,19	18,57														2,08	
20.05.2020	24.00		111,81	111,81	0,00	64,69	46,18	18,51														2,07	
21.05.2020	24.00		110,90	110,90	0,00	64,25	45,53	18,72														2,08	
22.05.2020	24.00		112,40	112,40	0,00	65,14	46,29	18,85														2,12	
Среднее	23,90		113,06	113,06	0,01	64,68	46,15	18,53														2,10	
Итого	717,00		3377,75	3377,54	0,21																	62,61	

Показанные счетчиков на момент снятия данных: M1, T, M2, T, M3, T, M4, T, V3, куб.м, V4, куб.м, Vп, т, Qобщ, Гкал, Трзб, ч

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Трзб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 3 час
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему: 3 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 6,79 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 62,87 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: м.куб.
 Объем потребленного теплоснабжения Узлп: м.куб.

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

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

20__ г.