

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь Б-р, д. 11
 Обслуживающая организация:

Договор: 9254.038.1
 Стрелит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТТ:

Отопление
 12102

Исключения: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: СЛТ941.11 № 38954

Приборы УТТ поверены до: 25.12.2021

Режим (схема): Преобр. давления:

Вычислитель: расходомер: ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм: зима:

$Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$

Qтеп.гв = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), Г/сут.:

Qот = 0,356
 Qот = 108,152

Qтеп.гв = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал				
	Тп	НС	M1	M2	dM	t1	t2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уполнит	t3		t4	P3	P4	
час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
23.04.2020	24.00		181,71	179,54	2,17	62,55	44,69	17,86															3,35
24.04.2020	24.00		182,43	180,26	2,17	62,64	44,80	17,84															3,36
25.04.2020	24.00		182,17	180,02	2,15	62,32	44,34	17,98															3,38
26.04.2020	24.00		182,71	180,55	2,16	62,50	44,55	18,05															3,40
27.04.2020	24.00		182,32	180,16	2,16	62,63	44,56	18,07															3,40
28.04.2020	24.00		181,18	179,01	2,17	62,81	44,55	18,26															3,41
29.04.2020	24.00		178,99	176,85	2,14	62,23	43,98	18,25															3,37
30.04.2020	24.00		179,36	177,19	2,17	62,64	44,02	18,62															3,44
01.05.2020	24.00		180,04	177,87	2,17	62,70	44,10	18,60															3,45
02.05.2020	24.00		181,71	179,53	2,18	63,02	44,77	18,25															3,42
03.05.2020	24.00		183,12	180,93	2,19	62,48	45,02	17,46															3,30
04.05.2020	24.00		184,65	182,39	2,26	63,23	45,53	17,70															3,38
05.05.2020	24.00		183,29	181,08	2,21	62,99	45,68	17,31															3,28
06.05.2020	24.00		182,30	180,11	2,19	62,90	45,97	16,93															3,19
07.05.2020	24.00		181,58	179,42	2,16	62,66	45,75	17,13															3,21
08.05.2020	24.00		180,51	178,32	2,19	62,79	45,66	17,13															3,20
09.05.2020	24.00		180,88	178,70	2,18	62,58	45,62	16,96															3,17
10.05.2020	24.00		181,08	178,91	2,17	62,86	45,95	16,91															3,17
11.05.2020	24.00		181,18	179,01	2,17	62,93	46,22	16,71															3,13
12.05.2020	24.00		177,60	175,45	2,15	62,68	45,40	17,28															3,17
13.05.2020	24.00		177,72	175,58	2,14	62,51	45,26	17,25															3,17
14.05.2020	24.00		178,26	176,11	2,15	62,63	45,10	17,53															3,23
15.05.2020	24.00		180,16	177,99	2,17	62,45	45,06	17,39															3,24
16.05.2020	24.00		179,20	177,05	2,15	62,88	45,12	17,76															3,24
17.05.2020	24.00		179,11	176,97	2,14	62,55	44,99	17,56															3,25
18.05.2020	24.00		178,90	176,78	2,12	62,15	44,79	17,36															3,26
19.05.2020	24.00		178,35	176,22	2,13	62,79	45,09	17,70															3,24
20.05.2020	24.00		176,61	174,46	2,15	62,74	45,19	17,55															3,22
21.05.2020	24.00		176,89	174,79	2,10	62,17	44,52	17,65															3,30
22.05.2020	24.00		179,19	177,04	2,15	63,11	45,25	17,86															3,29
Среднее	24.00		180,51	178,34	2,16	62,88	45,05	17,63															99,58
Итого	720.00		5415,20	5350,29	64,91																		

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ., Гкал	Траб., ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Увл., рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по Договору: час
 Период превышения I2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,79 °С
 Корректировка по приборам учета (с учетом корректировки): 98,58 Гкал
 Коэффициент погрешности теплоносителя Увлс изл. М куб.

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



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

20 Т.