

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 17, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 8691.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЭТЗ:

Отопление
 28643

Источник: котельная по адресу Качалова ул., д. 4

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205595

Смил=

Режим (схема):
 Преобр.Давления:
 ПДТВХ-1-02
 ПДТВХ-1-02

Подключающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)

расходомер:
 ПРЭМ-65-D
 ПРЭМ-65-D

Приборы УЭТЗ поверены до: 27.11.2021
 Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

Qот = 0,516

Qвент = 0

Qтех = 0

Qгвс = 0

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

Qот = 495,36

Qвент = 0

Qтех = 0

Qгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уполнит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.04.2020	24.00		363,55	363,55	0,00	58,12	49,62	8,50	5,20	4,00												3,10
24.04.2020	24.00		363,17	363,17	0,00	58,15	49,61	8,54	5,20	4,00												3,10
25.04.2020	24.00		363,36	363,36	0,00	58,18	49,51	8,67	5,10	4,00												3,15
26.04.2020	24.00		363,23	363,23	0,00	58,14	49,47	8,67	5,10	4,00												3,13
27.04.2020	24.00		362,06	362,06	0,00	58,15	49,52	8,63	5,10	4,00												3,10
28.04.2020	24.00		363,07	363,07	0,00	58,17	49,64	8,53	5,20	4,00												2,13
29.04.2020	23.00	*	242,46	242,52	-0,06	57,67	48,90	8,77	4,40	3,70												1,48
30.04.2020	23.00	*	135,07	139,07	-4,00	57,10	45,33	11,77	3,70	3,40												3,24
01.05.2020	24.00		359,97	359,97	0,00	58,16	49,18	8,98	5,10	4,00												3,05
02.05.2020	24.00		346,95	346,95	0,00	58,15	49,35	8,80	5,00	3,90												3,02
03.05.2020	24.00		340,80	340,80	0,00	58,15	49,30	8,85	4,90	3,90												2,97
04.05.2020	24.00		341,09	341,09	0,00	58,13	49,42	8,71	4,90	3,90												2,91
05.05.2020	24.00		340,34	340,34	0,00	58,14	49,61	8,53	4,50	3,70												2,18
06.05.2020	23.00	*	259,51	259,51	0,00	57,87	49,48	8,39	4,50	3,50												1,82
07.05.2020	24.00	*	239,32	240,92	-1,60	57,41	49,63	7,78	4,00	3,50												3,05
08.05.2020	24.00		455,17	455,17	0,00	58,16	51,46	6,70	4,90	4,00												2,98
09.05.2020	24.00		454,53	454,53	0,00	58,16	51,50	6,66	4,90	4,00												2,99
10.05.2020	24.00		454,73	454,73	0,00	58,15	51,60	6,55	4,90	4,00												3,11
11.05.2020	24.00		454,47	454,47	0,00	58,16	51,66	6,72	4,90	4,00												2,74
12.05.2020	24.00		317,14	317,14	0,00	58,14	49,53	8,61	4,90	3,90												2,60
13.05.2020	24.00		202,81	202,81	0,00	58,13	45,33	12,80	4,90	3,70												2,50
14.05.2020	24.00		202,72	202,72	0,00	58,08	45,27	12,81	4,90	3,70												2,64
15.05.2020	24.00		202,91	202,91	0,00	58,12	45,13	12,99	4,90	3,70												2,66
16.05.2020	24.00		203,00	203,00	0,00	58,10	45,00	13,10	4,90	3,70												2,67
17.05.2020	24.00		202,98	202,98	0,00	58,13	45,00	13,13	4,90	3,70												2,64
18.05.2020	24.00		203,03	203,03	0,00	58,15	45,02	13,13	5,00	3,70												2,70
19.05.2020	24.00		203,08	203,08	0,00	58,11	45,10	13,01	4,90	3,70												2,66
20.05.2020	24.00		203,25	203,25	0,00	58,14	44,88	13,26	5,00	3,70												2,79
21.05.2020	24.00		203,23	203,23	0,00	58,12	45,03	13,09	5,00	3,80												2,66
22.05.2020	24.00		307,99	308,18	-0,19	58,06	48,35	9,71	4,87	3,84												2,90
Среднее	23,90		9201,20	9206,86	-5,66																	83,27
Итого	717,00																					

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

3 час
 3 час
 час

0,36 Гкал
 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды

6,94 °C

0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

83,63 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

М. куб.

ГУП «ТЭК СПб» Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплонаблюдательной организации

« 20 » Г.