

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Елизарова пр-кт, д. 37, лит. А

Осуществляющая организация:

Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205609

Вычислитель: Часовые и суточные архивы в файлах:

Подходящий трубопровод (М1) расходомер: PRЭМ

Обратный трубопровод (М2) PRЭМ

Подходящий ГВС (М3) КТСЛН

Циркуляционный ГВС (М4) КТСЛН

Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

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

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,201 Qнет = 0

Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qот ср = 0 Qнет ср = 0

Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Qот ср = 192,96 Qнет ср = 0

Телефон:

Договор: 8710.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТТЗ поверены до: 03.12.2021

Смах = 10,45

Термопоебор: КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

2-х трубная схема

лето: Qгвс = M3*(t3-hxв)

Qгвс гв = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Узел учета:

Код УТТЗ:

Отопление

24491

График: 95/70

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	Учет отопления (ТВ-1)			P1	P2	M3	M4	dM	Учет ГВС (ТВ-2)			T3	T4	P3	P4	Qобщ
						T1	T2	dT						кВт/см2	кВт/см2	T					
23.04.2020	24.00		207,73	207,73	0,00	47,03	40,11	6,92													1,44
24.04.2020	24.00		207,85	207,85	0,00	46,16	39,46	6,70													1,40
25.04.2020	24.00		207,89	207,89	0,00	46,33	39,39	6,94													1,45
26.04.2020	24.00		207,74	207,74	0,00	45,97	39,15	6,82													1,42
27.04.2020	24.00		207,63	207,63	0,00	46,43	39,51	6,92													1,44
28.04.2020	24.00		207,66	207,66	0,00	46,51	39,59	6,92													1,44
29.04.2020	24.00		207,92	207,92	0,00	46,15	39,17	6,98													1,45
30.04.2020	24.00		207,80	207,80	0,00	46,46	39,37	7,09													1,48
01.05.2020	24.00		207,88	207,88	0,00	46,24	39,29	6,95													1,45
02.05.2020	24.00		207,98	207,98	0,00	43,08	37,39	5,69													1,19
03.05.2020	24.00		207,89	207,89	0,00	42,01	36,62	5,39													1,13
04.05.2020	24.00		207,85	207,85	0,00	44,20	38,22	5,98													1,25
05.05.2020	24.00		208,11	208,11	0,00	42,66	37,35	5,31													1,11
06.05.2020	24.00		207,97	207,97	0,00	40,74	36,02	4,72													0,99
07.05.2020	24.00		207,93	207,93	0,00	39,75	35,15	4,60													0,82
08.05.2020	24.00		208,00	208,00	0,00	37,42	33,48	3,94													0,72
09.05.2020	24.00		208,06	208,06	0,00	35,33	31,90	3,43													0,71
10.05.2020	24.00		208,55	208,55	0,00	35,09	31,72	3,32													0,70
11.05.2020	24.00		208,78	208,78	0,00	35,21	31,89	3,32													0,70
12.05.2020	24.00		208,78	208,78	0,00	37,37	33,07	4,30													0,90
13.05.2020	24.00		208,94	208,94	0,00	39,26	34,53	4,73													0,99
14.05.2020	24.00		208,74	208,74	0,00	38,86	34,16	4,70													0,98
15.05.2020	24.00		208,90	208,90	0,00	38,70	33,97	4,73													0,98
16.05.2020	24.00		208,95	208,95	0,00	38,52	33,82	4,70													0,99
17.05.2020	24.00		209,07	209,07	0,00	38,33	33,65	4,68													0,98
18.05.2020	24.00		209,17	209,17	0,00	38,44	33,74	4,70													0,99
19.05.2020	24.00		209,10	209,10	0,00	38,57	33,92	4,65													0,98
20.05.2020	24.00		209,15	209,15	0,00	38,66	34,07	4,59													0,97
21.05.2020	24.00		209,12	209,12	0,00	37,97	33,37	4,60													0,64
22.05.2020	24.00		201,18	201,18	0,00	38,57	33,54	5,03													1,08
Итого	720,00		6035,40	6035,40	0,00	41,20	35,89	5,31													32,32

Показаны 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 Vизп, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб
 Объем потребленного теплоносителя Vизп изл.

0 час
 0 час
 8,94 °C
 0 Гкал

Гкал
 куб.м

ЛУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИЕМ
 Ответственный за учет тепловой энергии (абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

20 Г.