

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 17, корп. 1
 Обслуживающая организация:

Договор: 8468.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 28914

Установленные приборы: Часовые и сутки: архивы в файлах:
 Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 14.07.2025
 Термопробор.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Вычислитель: ВКТ-7 № 219177
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер: Сплн= 0,8
 ПрЭМ
 ПрЭМ
 ПрЭМ
 Смах= 120
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр давления:

График: 957/0

зимы: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hв)

Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час: Qот= 0,447 Qвент= 0 Qгвс= 0
 Договорные расходы (гр.сут.): Тгр/ут: Qот= 429,12 Qвент= 0 Qгвс= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022

Учет отопления (ТБ-1) Qвент= 0 Qгвс= 0

Учет ГВС (ТБ-2) Qгвс= 0 Qгвс= 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТБ-1)								Учет ГВС (ТБ-2)								Qобщ Ккал							
			М1 Т	М2 Т	dm Т	Т1 °С	Т2 °С	dt °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	dm Т	У3 М3	У4 М3	dv(калив) М3	Уподпит М3	Т3 °С		Т4 °С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2				
23.03.2022	24.00	24.00	472,99	472,99	0,00	56,09	48,98	7,11																		
24.03.2022	24.00	24.00	472,34	472,34	0,00	56,97	49,65	7,32																		
25.03.2022	24.00	24.00	471,73	471,73	0,00	56,96	49,76	7,20																		
26.03.2022	24.00	24.00	471,93	471,93	0,00	55,98	48,91	7,07																		
27.03.2022	24.00	24.00	471,46	471,46	0,00	57,07	49,47	7,60																		
28.03.2022	24.00	24.00	471,32	471,32	0,00	57,76	49,92	7,84																		
29.03.2022	24.00	24.00	472,18	472,18	0,00	57,65	49,78	7,87																		
30.03.2022	24.00	24.00	470,91	470,91	0,00	58,42	50,23	8,19																		
31.03.2022	24.00	24.00	457,87	457,87	0,00	59,64	50,95	8,69																		
01.04.2022	24.00	24.00	448,48	448,48	0,00	60,16	51,30	8,86																		
02.04.2022	24.00	24.00	448,22	448,22	0,00	59,72	51,11	8,61																		
03.04.2022	24.00	24.00	448,61	448,61	0,00	59,75	51,15	8,60																		
04.04.2022	24.00	24.00	449,60	449,60	0,00	59,35	50,93	8,42																		
05.04.2022	24.00	24.00	450,78	450,78	0,00	59,51	51,21	8,30																		
06.04.2022	24.00	24.00	450,18	450,18	0,00	58,39	50,22	8,17																		
07.04.2022	24.00	24.00	451,81	451,81	0,00	57,27	49,33	7,94																		
08.04.2022	24.00	24.00	452,44	452,44	0,00	56,68	49,07	7,61																		
09.04.2022	24.00	24.00	451,96	451,96	0,00	55,08	47,94	7,14																		
10.04.2022	24.00	24.00	451,73	451,73	0,00	52,93	46,33	6,60																		
11.04.2022	24.00	24.00	451,58	451,58	0,00	52,41	45,98	6,43																		
12.04.2022	24.00	24.00	412,01	412,01	0,00	51,95	45,64	6,31																		
13.04.2022	24.00	24.00	451,54	451,54	0,00	52,33	46,00	6,33																		
14.04.2022	24.00	24.00	450,46	450,46	0,00	52,21	45,84	6,37																		
15.04.2022	24.00	24.00	449,82	449,82	0,00	52,17	45,79	6,38																		
16.04.2022	24.00	24.00	448,57	448,57	0,00	52,02	45,62	6,40																		
17.04.2022	24.00	24.00	450,08	450,08	0,00	52,41	46,04	6,37																		
18.04.2022	24.00	24.00	449,24	449,24	0,00	51,26	45,23	6,03																		
19.04.2022	24.00	24.00	446,98	446,98	0,00	50,32	44,78	5,54																		
20.04.2022	24.00	24.00	445,85	445,85	0,00	47,49	42,82	4,67																		
21.04.2022	24.00	24.00	445,91	445,91	0,00	47,02	42,41	4,61																		
22.04.2022	24.00	24.00	464,13	464,13	0,00	46,22	42,06	4,16																		
Среднее	24.00	24.00	454,93	454,93	0,00	54,94	47,89	7,06																		
Итого	744,00	744,00	14102,70	14102,70	0,00																					
Показания счетчиков на момент снятия данных:																										
Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч															100,00		

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узал, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Узал:

3,87 °С
 100 Гкал
 м.куб
 0 час
 0 Гкал

ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энерго-Сити»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Административное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Руководитель теплоснабжающей организации