

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полынинков Ул., д. 17, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9192.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28558

Установленные приборы:
 Вычислитель: **БКТ-7 № 204739**
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Схема подключения:
2-х-трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

График: **149/70**

Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.:

зима:
 Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
 Qот.= **0,329**
 Qот.= **99,9494**
 Qвент.= **0**
 Qгвх.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

лето:
 Qгвс=M3*(t3-hхв)
 Qгвх.гв.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

Учет отопление (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (квизив)	Уходит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/м2	кгс/м2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/м2	кгс/м2	Гкал		
23.03.2022	24.00		84,89	84,89	0,00	74,37	45,76	28,61													2,43		
24.03.2022	24.00		84,45	84,45	0,00	73,84	45,28	28,56													2,41		
25.03.2022	24.00		85,31	85,31	0,00	74,35	45,71	28,64													2,44		
26.03.2022	24.00		83,80	83,80	0,00	73,67	44,83	28,84													2,42		
27.03.2022	24.00		80,74	80,74	0,00	73,74	43,52	30,22													2,44		
28.03.2022	24.00		82,90	82,90	0,00	75,25	44,04	31,21													2,44		
29.03.2022	24.00		83,85	83,85	0,00	77,13	44,75	32,38													2,59		
30.03.2022	24.00		84,99	84,99	0,00	78,45	45,27	33,18													2,72		
31.03.2022	24.00		85,97	85,97	0,43	80,29	46,30	33,99													2,82		
01.04.2022	24.00		86,19	86,19	0,00	80,28	46,54	33,74													2,95		
02.04.2022	24.00		86,44	86,44	0,00	80,22	46,73	33,49													2,91		
03.04.2022	24.00		85,79	85,79	0,00	80,03	46,72	33,31													2,90		
04.04.2022	24.00		86,49	86,49	0,00	80,29	47,22	33,07													2,86		
05.04.2022	24.00		86,82	86,82	0,00	79,76	47,01	32,75													2,86		
06.04.2022	24.00		86,91	86,91	0,00	78,34	46,39	31,95													2,85		
07.04.2022	24.00		89,47	89,47	0,00	76,68	46,18	30,50													2,78		
08.04.2022	24.00		90,65	90,65	0,00	75,67	46,42	29,25													2,85		
09.04.2022	24.00		88,31	88,31	0,00	72,66	45,05	27,61													2,73		
10.04.2022	24.00		85,00	85,00	0,00	69,76	43,27	26,49													2,65		
11.04.2022	24.00		85,53	85,53	0,00	69,39	43,33	26,06													2,44		
12.04.2022	24.00		85,53	85,53	0,00	69,58	43,61	25,97													2,25		
13.04.2022	24.00		88,91	88,91	0,00	69,26	43,96	25,30													2,23		
14.04.2022	24.00		87,61	87,61	0,00	69,69	44,09	25,60													2,22		
15.04.2022	24.00		87,12	87,12	0,00	69,38	43,85	25,53													2,25		
16.04.2022	22.00	*	78,73	78,46	0,27	69,46	43,61	25,85													2,22		
17.04.2022	24.00		85,57	85,57	0,00	69,60	43,87	25,73													2,04		
18.04.2022	24.00		86,34	86,34	0,00	69,51	44,29	25,22													2,20		
19.04.2022	24.00		87,80	87,80	0,00	69,38	44,60	24,78													2,18		
20.04.2022	24.00		88,41	88,41	0,00	69,56	44,85	24,71													2,18		
21.04.2022	24.00		87,49	87,49	0,00	69,02	44,53	24,49													2,19		
22.04.2022	24.00		87,26	87,26	0,00	69,15	44,85	24,30													2,14		
Среднее	23,94		86,21	86,19	0,02	73,80	45,05	28,75													2,12		
Итого	742,00		2665,27	2664,57	0,70																2,48		

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО:
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.

0,71 °С
 0 Гкал
 2 час
 2 час
 0,21 Гкал
 0 куб.м
 76,88 Гкал
 м.куб.

