

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8746.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28171**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314317	расходомер:	Gmin=	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	0,071	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		17,69	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)		0,071	Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)		21,23	Взлет ТПС
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2076	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 65,5579	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.01.2022	24,00	*	67,02	66,41	0,61	84,25	48,45	35,80	5,80	3,00													2,43	
24.01.2022	24,00	*	66,86	66,77	0,09	86,82	49,50	37,32	5,80	3,00														2,50
25.01.2022	24,00	*	66,82	66,52	0,30	86,76	49,71	37,05	5,80	3,00														2,49
26.01.2022	24,00	*	66,89	66,82	0,07	86,57	49,40	37,17	5,80	3,00														2,49
27.01.2022	24,00	*	66,67	66,36	0,31	85,45	48,98	36,47	5,80	3,10														2,45
28.01.2022	24,00	*	66,46	66,42	0,04	86,95	49,86	37,09	5,80	3,10														2,47
29.01.2022	24,00	*	66,53	65,90	0,63	87,02	49,69	37,33	5,80	3,10														2,52
30.01.2022	24,00	*	66,26	65,95	0,31	86,62	49,49	37,13	5,80	3,10														2,48
31.01.2022	24,00	*	66,32	66,13	0,19	86,82	49,67	37,15	5,80	3,10														2,48
01.02.2022	24,00	*	66,36	65,93	0,43	86,74	49,75	36,99	5,80	3,10														2,48
02.02.2022	24,00	*	66,45	66,36	0,09	85,99	49,35	36,64	5,80	3,10														2,44
03.02.2022	24,00	*	66,63	65,86	0,77	85,38	48,95	36,43	5,80	3,10														2,47
04.02.2022	24,00	*	66,59	66,14	0,45	85,95	48,54	37,41	5,80	3,10														2,52
05.02.2022	24,00	*	66,45	65,87	0,58	85,80	48,49	37,31	5,80	3,10														2,51
06.02.2022	24,00	*	66,35	65,01	1,34	86,47	49,06	37,41	5,80	3,10														2,55
07.02.2022	24,00	*	66,32	65,29	1,03	86,15	49,67	36,48	5,80	3,10														2,47
08.02.2022	24,00	*	66,49	60,70	5,79	82,99	48,62	34,37	5,80	3,10														2,57
09.02.2022	24,00	*	66,56	62,97	3,59	80,43	47,42	33,01	5,80	3,10														2,37
10.02.2022	24,00	*	66,58	61,15	5,43	78,68	46,76	31,92	5,80	3,10														2,38
11.02.2022	24,00	*	66,93	65,84	1,09	78,26	46,59	31,67	5,60	2,90														2,17
12.02.2022	24,00	*	65,59	62,22	3,37	78,08	45,73	32,35	5,50	2,90														2,28
13.02.2022	24,00	*	66,35	64,60	1,75	79,32	46,85	32,47	5,60	3,00														2,24
14.02.2022	24,00	*	66,22	65,16	1,06	77,74	46,27	31,47	5,70	3,00														2,14
15.02.2022	24,00	*	66,63	65,53	1,10	76,69	46,22	30,47	5,70	3,00														2,08
16.02.2022	24,00	*	66,79	65,77	1,02	73,93	45,27	28,66	5,70	3,00														1,96
17.02.2022	24,00	*	66,10	64,59	1,51	71,50	43,92	27,58	5,70	3,00														1,89
18.02.2022	24,00	*	66,19	62,06	4,13	71,93	43,83	28,10	5,70	3,00														2,04
19.02.2022	24,00	*	66,21	62,94	3,27	71,19	43,39	27,80	5,70	3,00														1,98
20.02.2022	24,00	*	66,02	63,15	2,87	72,33	43,55	28,78	5,60	3,00														2,03
21.02.2022	24,00	*	65,95	59,70	6,25	71,78	43,55	28,23	5,60	3,00														2,13
22.02.2022	23,95	*	53,45	52,30	1,15	65,51	40,35	25,16	4,80	2,70														1,62
Среднее	24,00		66,04	64,40	1,63	80,97	47,32	33,65	5,71	3,03														2,31
Итого	743,95		2047,04	1996,42	50,62																			71,63

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: **0,05** час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0,05** час

0 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,44** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **71,63** Гкал



Передан через Диадок 28.02.2022 14:09 GMT+03:00
 Представитель: edaabb2-85db-4940-aa0b-f0dceaaaf686



Идентификатор документа edfabbf2-85db-4940-ad8d-f6dceaaaf686



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.02.2022 14:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.02.2022 14:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа