

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318865	расходомер:	19.10.2023	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,085	21,23
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1928	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 58,5722	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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
23.03.2023	24,00		90,67	91,07	-0,40	71,56	49,15	22,41														2,01
24.03.2023	24,00		89,77	90,09	-0,32	71,16	49,06	22,10														1,97
25.03.2023	24,00		88,60	88,86	-0,26	70,97	48,65	22,32														1,97
26.03.2023	24,00		87,49	87,75	-0,26	71,18	48,26	22,92														1,99
27.03.2023	24,00		86,30	86,57	-0,27	70,51	47,21	23,30														2,00
28.03.2023	24,00		87,17	87,45	-0,28	71,16	47,66	23,50														2,04
29.03.2023	24,00		87,56	87,83	-0,27	71,63	47,79	23,84														2,08
30.03.2023	24,00		87,18	87,48	-0,30	72,93	48,19	24,74														2,14
31.03.2023	24,00		88,12	88,45	-0,33	76,33	50,23	26,10														2,29
01.04.2023	24,00		87,27	87,62	-0,35	76,76	50,34	26,42														2,29
02.04.2023	24,00		87,50	87,86	-0,36	77,01	50,46	26,55														2,31
03.04.2023	24,00		86,71	87,10	-0,39	76,58	49,97	26,61														2,29
04.04.2023	24,00		87,83	88,22	-0,39	76,67	50,29	26,38														2,30
05.04.2023	24,00		88,97	89,35	-0,38	75,67	50,15	25,52														2,25
06.04.2023	24,00		88,83	89,18	-0,35	72,45	48,84	23,61														2,08
07.04.2023	24,00		87,98	88,30	-0,32	69,70	47,52	22,18														1,94
08.04.2023	24,00		87,75	88,05	-0,30	69,29	47,51	21,78														1,90
09.04.2023	24,00		88,57	88,85	-0,28	69,16	47,80	21,36														1,88
10.04.2023	24,00		88,74	89,00	-0,26	69,38	48,43	20,95														1,85
11.04.2023	24,00		89,29	89,53	-0,24	69,19	48,68	20,51														1,82
12.04.2023	24,00		90,64	90,88	-0,24	69,23	49,10	20,13														1,81
13.04.2023	24,00		89,92	90,15	-0,23	68,74	48,61	20,13														1,80
14.04.2023	24,00		89,93	90,17	-0,24	68,74	48,27	20,47														1,83
15.04.2023	24,00		90,22	90,47	-0,25	68,95	48,19	20,76														1,86
16.04.2023	24,00		91,85	92,10	-0,25	69,26	48,65	20,61														1,88
17.04.2023	23,90 *		85,44	85,67	-0,23	69,29	49,17	20,12														1,71
18.04.2023	24,00		92,04	92,30	-0,26	69,43	49,31	20,12														1,84
19.04.2023	24,00		91,30	91,57	-0,27	69,11	49,07	20,04														1,82
20.04.2023	24,00		91,83	92,10	-0,27	69,29	49,52	19,77														1,80
21.04.2023	24,00		90,85	91,11	-0,26	69,26	49,56	19,70														1,78
22.04.2023	24,00		91,48	91,75	-0,27	69,41	50,17	19,24														1,75
Среднее	24,00		88,97	89,27	-0,29	71,29	48,90	22,39														1,98
Итого	743,90		2757,80	2766,88	-9,08																	61,28

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
23.04.2023								2587,75	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0,1** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0,1** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,02** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **61,29** Гкал

0,01 Гкал

0 куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 28.04.2023 10:45 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации
 40e2da77-8c70-4344-8f6e-c59f41f719ef



Идентификатор документа 40e2da77-8c70-4344-8f6e-c59f41f719ef



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.04.2023 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.04.2023 13:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа