

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

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: Gmin= Gmax=	29.08.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф) 0,085 21,23	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф) 0,085 21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb) лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,1928 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0			
Договорные нагрузки (ср.час): Qот.ср.= 58,5722 Qвент.ср.= 0 Qтех.ср.= 0 Qтех.гвс.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0			
Договорные расходы (ср.сут.): Got.= 58,5722 Gвент.= 0 Gтех.= 0 Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
23.04.2022	24,00		107,82	108,56	-0,74	67,71	50,29	17,42														1,84
24.04.2022	24,00		107,85	108,68	-0,83	69,19	50,83	18,36														1,94
25.04.2022	24,00		107,36	108,25	-0,89	68,92	50,77	18,15														1,91
26.04.2022	24,00		107,43	108,42	-0,99	69,31	51,10	18,21														1,91
27.04.2022	24,00		105,49	106,58	-1,09	68,74	50,18	18,56														1,91
28.04.2022	24,00		104,73	105,87	-1,14	69,02	50,02	19,00														1,93
29.04.2022	24,00		106,23	107,48	-1,25	69,15	50,19	18,96														1,95
30.04.2022	24,00		106,99	108,34	-1,35	69,53	50,65	18,88														1,95
01.05.2022	24,00		107,84	109,32	-1,48	69,20	50,74	18,46														1,92
02.05.2022	24,00		108,26	109,85	-1,59	69,35	51,10	18,25														1,90
03.05.2022	24,00		106,81	108,47	-1,66	68,46	50,56	17,90														1,83
04.05.2022	24,00		105,48	107,22	-1,74	68,68	50,35	18,33														1,85
05.05.2022	24,00		106,39	108,20	-1,81	68,33	50,44	17,89														1,81
06.05.2022	24,00		107,18	109,02	-1,84	67,41	50,30	17,11														1,74
07.05.2022	24,00		107,80	109,71	-1,91	67,23	50,64	16,59														1,69
08.05.2022	24,00		106,63	108,57	-1,94	66,41	49,93	16,48														1,66
09.05.2022	24,00		106,58	108,61	-2,03	67,41	50,33	17,08														1,72
10.05.2022	24,00		107,55	109,67	-2,12	68,85	51,73	17,12														1,73
11.05.2022	24,00		107,79	109,96	-2,17	68,81	52,12	16,69														1,69
12.05.2022	24,00		106,85	109,04	-2,19	68,13	51,61	16,52														1,65
13.05.2022	24,00		105,47	107,65	-2,18	67,70	51,06	16,64														1,65
14.05.2022	24,00		105,04	107,21	-2,17	68,38	51,64	16,74														1,65
15.05.2022	24,00		84,90	86,69	-1,79	66,64	48,00	18,64														1,48
16.05.2022	24,00		74,69	76,27	-1,58	67,29	46,64	20,65														1,47
17.05.2022	24,00		75,24	76,80	-1,56	67,40	46,31	21,09														1,51
18.05.2022	24,00		75,91	77,47	-1,56	67,98	46,55	21,43														1,55
19.05.2022	24,00		77,18	78,77	-1,59	68,47	47,11	21,36														1,57
20.05.2022	23,00 *		25,78	26,32	-0,54	39,97	33,77	6,20														0,53
21.05.2022	24,00 *		0,00	0,00	0,00	14,55	15,58	-1,03														0,00
22.05.2022	24,00 *		0,00	0,00	0,00	12,63	12,72	-0,09														0,00
Среднее	23,97		92,24	93,70	-1,46	63,70	47,11	16,59														1,60
Итого	719,00		2763,27	2807,00	-43,73																	47,94

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: **1 час 0,07 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,16 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **48,01 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 30.05.2022 10:12 GMT+03:00
 a737af5e-33f0-4469-bb80-635f36c085a6
 Страница 1 из 2





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	30.05.2022 10:12 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	01.06.2022 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа