

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9090.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24477**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208340	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$					лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2108	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,2226		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Got.= 64,0405	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.ср.= 0	Gгвс.ср.= 0,0565		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:					Gгвс.м.= 22,6		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	Гкал
23.03.2023	24,00		137,99	128,46	9,53	72,01	52,68	19,33			8,55		8,55	8,76		8,76		71,47				3,17
24.03.2023	22,00	*	124,71	116,55	8,16	71,58	52,70	18,88			7,67		7,67	7,85		7,85		71,02				2,79
25.03.2023	24,00	*	133,12	125,49	7,63	71,42	52,00	19,42			6,67		6,67	6,83		6,83		70,60				2,98
26.03.2023	24,00	*	132,57	123,64	8,93	71,68	52,11	19,57			8,04		8,04	8,22		8,22		71,14				3,06
27.03.2023	23,00	*	125,44	116,95	8,49	70,99	51,23	19,76			8,27		8,27	8,46		8,46		70,62				2,92
28.03.2023	24,00	*	131,94	122,87	9,07	71,65	51,65	20,00			8,28		8,28	8,46		8,46		71,04				3,11
29.03.2023	24,00	*	132,25	123,22	9,03	72,19	51,63	20,56			8,25		8,25	8,44		8,44		71,97				3,19
30.03.2023	24,00	*	132,43	122,63	9,80	73,54	52,12	21,42			8,90		8,90	9,13		9,13		73,24				3,35
31.03.2023	24,00	*	133,06	124,35	8,71	76,90	54,46	22,44			8,03		8,03	8,25		8,25		76,26				3,46
01.04.2023	24,00	*	132,44	123,12	9,32	77,36	54,58	22,78			8,58		8,58	8,80		8,80		76,81				3,53
02.04.2023	24,00	*	133,54	123,47	10,07	77,60	54,61	22,99			9,33		9,33	9,57		9,57		77,04				3,62
03.04.2023	24,00	*	132,66	122,18	10,48	77,19	54,09	23,10			9,79		9,79	10,02		10,02		76,70				3,64
04.04.2023																						
05.04.2023																						
06.04.2023																						
07.04.2023																						
08.04.2023																						
09.04.2023																						
10.04.2023																						
11.04.2023																						
12.04.2023																						
13.04.2023																						
14.04.2023																						
15.04.2023																						
16.04.2023																						
17.04.2023																						
18.04.2023																						
19.04.2023																						
20.04.2023																						
21.04.2023																						
22.04.2023																						
Среднее	23,75		133,23	124,04	9,20	73,68	52,82	20,85			8,45		8,45	8,66		8,66		73,16				3,27
Итого	285,00		1582,15	1472,93	109,22						100,36		100,36	102,79		102,79						38,82

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: **459 час 64,55 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **459 час 161,18 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,02 °C 0,01 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **103,36 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.04.2023 10:41 GMT+03:00
 Представитель Теплоснабжающей организации
 71110903-0724-4923-9190-0298e184d39c
 Страница 1 из 2



Идентификатор документа 711fc9c3-c724-4923-919d-0298e184d39c



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 10:41 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 13:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа