

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9092.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28929**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207242	расходомер:	31.07.2022	ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,8	Gmax= 120
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,8	120
Подающий ГВС (M3)			
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.= 0,2321	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 70,5114	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

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		
23.02.2022	24,00		85,69	85,69	0,00	77,71	48,35	29,36															2,52	
24.02.2022	24,00		86,47	86,47	0,00	79,19	48,78	30,41																2,63
25.02.2022	24,00		86,99	86,99	0,00	80,59	49,69	30,90																2,69
26.02.2022	24,00		87,09	87,09	0,00	80,71	49,76	30,95																2,70
27.02.2022	24,00		85,98	85,98	0,00	80,60	49,28	31,32																2,70
28.02.2022	24,00		86,55	86,55	0,00	80,48	49,56	30,92																2,68
01.03.2022	24,00		86,93	86,93	0,00	80,49	49,90	30,59																2,66
02.03.2022	24,00		86,98	86,98	0,00	81,38	50,35	31,03																2,70
03.03.2022	24,00		86,37	86,37	0,00	80,37	49,90	30,47																2,64
04.03.2022	24,00		85,66	85,66	0,00	81,89	50,33	31,56																2,71
05.03.2022	24,00		84,33	84,33	0,00	83,66	50,83	32,83																2,77
06.03.2022	24,00		84,28	84,28	0,00	83,66	50,66	33,00																2,78
07.03.2022	24,00		84,07	84,07	0,00	83,52	50,34	33,18																2,79
08.03.2022	24,00		83,28	83,28	0,00	84,14	49,69	34,45																2,87
09.03.2022	24,00		83,53	83,53	0,00	84,01	49,85	34,16																2,86
10.03.2022	24,00		83,84	83,84	0,00	85,62	50,34	35,28																2,96
11.03.2022	24,00		84,51	84,51	0,00	85,44	50,77	34,67																2,93
12.03.2022	24,00		85,07	85,07	0,00	85,74	51,72	34,02																2,90
13.03.2022	24,00		85,41	85,41	0,00	85,71	52,08	33,63																2,88
14.03.2022	24,00		85,07	85,07	0,00	84,44	51,79	32,65																2,78
15.03.2022	24,00		85,67	85,67	0,00	83,52	51,59	31,93																2,74
16.03.2022	24,00		86,06	86,06	0,00	83,38	51,61	31,77																2,74
17.03.2022	24,00		86,45	86,45	0,00	82,24	51,33	30,91																2,68
18.03.2022	24,00		87,03	87,03	0,00	79,36	50,03	29,33																2,55
19.03.2022	24,00		87,04	87,04	0,00	77,55	49,21	28,34																2,47
20.03.2022	24,00		86,89	86,89	0,00	77,46	49,20	28,26																2,46
21.03.2022	24,00		85,97	85,97	0,00	76,02	48,78	27,24																2,35
22.03.2022	24,00		85,42	85,42	0,00	73,30	47,35	25,95																2,22
Среднее	24,00		85,67	85,67	0,00	81,51	50,11	31,40																2,69
Итого	672,00		2398,63	2398,63	0,00																			75,36

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** час

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **75,36** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:57 GMT+03:00



f1a9a6be-1dc7-449b-914a-735ae9f9da2d

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	29.03.2022 13:57 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	29.03.2022 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа