

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 33, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а**

Договор: **8695.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28644**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.11.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 219426	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
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.= 0,487	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 467,52	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00		407,87	425,16	-17,29	61,73	51,76	9,97														4,08
24.01.2023	24,00		405,94	423,67	-17,73	61,73	51,72	10,01														4,07
25.01.2023	24,00		406,44	423,88	-17,44	61,73	51,86	9,87														4,02
26.01.2023	24,00		411,72	419,58	-7,86	61,72	51,99	9,73														4,02
27.01.2023	24,00		400,67	412,91	-12,24	61,72	51,71	10,01														4,02
28.01.2023	24,00		396,63	414,78	-18,15	61,73	51,49	10,24														4,07
29.01.2023	24,00		401,38	419,90	-18,52	61,73	51,66	10,07														4,05
30.01.2023	24,00		408,10	427,62	-19,52	61,16	51,59	9,57														3,91
31.01.2023	24,00		412,58	433,47	-20,89	59,75	50,56	9,19														3,80
01.02.2023	24,00		410,70	431,57	-20,87	59,74	50,51	9,23														3,80
02.02.2023	24,00		402,07	422,66	-20,59	59,73	50,31	9,42														3,80
03.02.2023	24,00		400,54	421,23	-20,69	59,74	50,24	9,50														3,82
04.02.2023	24,00		401,52	423,32	-21,80	59,74	50,20	9,54														3,84
05.02.2023	24,00		404,02	425,74	-21,72	59,73	50,12	9,61														3,89
06.02.2023	24,00		404,12	426,04	-21,92	59,74	50,19	9,55														3,87
07.02.2023	24,00		402,91	424,60	-21,69	59,73	50,10	9,63														3,89
08.02.2023	24,00		405,15	416,94	-11,79	59,73	50,06	9,67														3,93
09.02.2023	24,00		412,16	415,66	-3,50	59,73	50,13	9,60														3,97
10.02.2023	24,00		401,73	418,20	-16,47	59,73	50,07	9,66														3,89
11.02.2023	24,00		395,03	415,29	-20,26	59,74	50,01	9,73														3,85
12.02.2023	24,00		394,20	415,38	-21,18	59,74	49,97	9,77														3,86
13.02.2023	24,00		395,46	417,23	-21,77	59,73	50,13	9,60														3,80
14.02.2023	24,00		391,33	413,75	-22,42	59,73	50,10	9,63														3,78
15.02.2023	24,00		380,63	403,00	-22,37	59,72	49,98	9,74														3,72
16.02.2023	24,00		379,88	402,57	-22,69	59,72	49,97	9,75														3,72
17.02.2023	24,00		384,69	407,99	-23,30	59,73	49,94	9,79														3,77
18.02.2023	24,00		383,46	406,89	-23,43	59,73	49,89	9,84														3,78
19.02.2023	24,00		381,75	404,35	-22,60	59,73	49,84	9,89														3,78
20.02.2023	24,00		381,08	404,42	-23,34	61,16	50,71	10,45														3,99
21.02.2023	24,00		380,56	406,11	-25,55	64,40	52,97	11,43														4,36
22.02.2023	24,00		386,06	412,97	-26,91	65,70	54,01	11,69														4,52
Среднее	24,00		397,75	417,32	-19,56	60,62	50,77	9,85														3,92
Итого	744,00		12330,40	12936,90	-606,50																	121,67

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 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **121,67** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:10 GMT+03:00
 Представитель: 94234a92-c0b7-4104-955e-8014d6d78d2c



Идентификатор документа 94234a92-c0b7-4104-935e-80f4d6d78d2c



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	27.02.2023 10:10 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	27.02.2023 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа