

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Слободская, д.3, лит. А**
 Адрес: **Слободская ул, д. 3, лит. А ИТП-1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.23**

Договор: **30780.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **91623**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 17.06.2024		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 32932	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	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.= 0,1428	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.= 137,088	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 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
23.04.2022	24,00		176,50	176,50	0,00	44,57	40,24	4,33													0,77	
24.04.2022	24,00		175,87	175,87	0,00	46,60	41,76	4,84													0,86	
25.04.2022	24,00		175,90	175,90	0,00	45,61	40,98	4,63													0,82	
26.04.2022	24,00		175,71	175,71	0,00	44,39	40,03	4,36													0,77	
27.04.2022	24,00		176,13	176,13	0,00	49,61	43,86	5,75													1,02	
28.04.2022	24,00		176,20	176,20	0,00	49,31	43,63	5,68													1,01	
29.04.2022	24,00		175,36	175,36	0,00	48,63	43,07	5,56													0,98	
30.04.2022	24,00		175,25	175,25	0,00	47,34	42,02	5,32													0,94	
01.05.2022	24,00		175,30	175,30	0,00	45,16	40,41	4,75													0,84	
02.05.2022	24,00		175,08	175,08	0,00	43,81	39,45	4,36													0,77	
03.05.2022	24,00		175,38	175,38	0,00	43,89	39,50	4,39													0,77	
04.05.2022	24,00		175,66	175,66	0,00	47,12	41,92	5,20													0,92	
05.05.2022	24,00		175,48	175,48	0,00	44,86	40,31	4,55													0,81	
06.05.2022	24,00		175,16	175,16	0,00	43,31	39,21	4,10													0,72	
07.05.2022	24,00		175,14	175,14	0,00	43,30	39,37	3,93													0,70	
08.05.2022	24,00		175,13	175,13	0,00	43,66	39,52	4,14													0,73	
09.05.2022	24,00		175,98	175,98	0,00	44,02	39,78	4,24													0,75	
10.05.2022	24,00		176,10	176,10	0,00	43,52	39,51	4,01													0,71	
11.05.2022	24,00		175,98	175,98	0,00	43,30	39,46	3,84													0,68	
12.05.2022	24,00		175,93	175,93	0,00	43,30	39,50	3,80													0,67	
13.05.2022	24,00	*	159,65	159,65	0,00	43,29	39,30	3,99													0,64	
14.05.2022	24,00		175,75	175,75	0,00	43,29	39,45	3,85													0,72	
15.05.2022																						
16.05.2022																						
17.05.2022																						
18.05.2022		*																				
19.05.2022																						
20.05.2022																						
21.05.2022																						
22.05.2022																						
Среднее	24,00		174,94	174,94	0,00	45,09	40,56	4,53													0,80	
Итого	528,00		3848,64	3848,64	0,00																17,60	

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: **192 час**

6,4 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час**

0 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,44 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **24 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

796e904c-e8c8-41da-a162-ab2b8e54c54a

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