

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

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:

Телефон:

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

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.06.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7-04 № 32932</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	Термопреобр.:	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.= <b>0,1428</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>137,088</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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	Гкал
23.03.2023	24,00		173,00	173,00	0,00	48,31	42,56	5,75														1,00
24.03.2023	24,00		172,36	172,36	0,00	48,98	43,11	5,87														1,02
25.03.2023	24,00		172,81	172,81	0,00	52,67	45,94	6,73														1,17
26.03.2023	24,00		172,57	172,57	0,00	56,56	48,93	7,63														1,32
27.03.2023	24,00		172,57	172,57	0,00	59,31	50,91	8,40														1,45
28.03.2023	24,00		172,74	172,74	0,00	58,48	50,31	8,17														1,42
29.03.2023	24,00		172,67	172,67	0,00	60,29	51,59	8,70														1,51
30.03.2023	24,00		172,99	172,99	0,00	61,06	52,15	8,91														1,55
31.03.2023	24,00		172,65	172,65	0,00	58,86	50,61	8,25														1,43
01.04.2023	24,00		172,56	172,56	0,00	59,37	50,93	8,44														1,46
02.04.2023	24,00		172,93	172,93	0,00	59,10	50,73	8,37														1,45
03.04.2023	24,00		172,57	172,57	0,00	60,56	51,71	8,85														1,53
04.04.2023	24,00		172,58	172,58	0,00	59,32	50,92	8,40														1,46
05.04.2023	24,00		172,41	172,41	0,00	51,84	45,28	6,56														1,14
06.04.2023	24,00		172,23	172,23	0,00	49,57	43,54	6,03														1,05
07.04.2023	24,00		172,16	172,16	0,00	47,48	41,94	5,54														0,96
08.04.2023	24,00		171,92	171,92	0,00	46,52	41,29	5,23														0,90
09.04.2023	24,00	*	131,38	132,11	-0,73	46,57	41,22	5,35														0,71
10.04.2023	24,00		171,98	171,98	0,00	45,21	40,49	4,72														0,82
11.04.2023	24,00		171,48	171,48	0,00	44,07	39,63	4,44														0,76
12.04.2023	24,00		171,92	171,92	0,00	43,60	39,33	4,27														0,74
13.04.2023	24,00		171,88	171,88	0,00	47,78	42,45	5,33														0,92
14.04.2023	24,00		171,79	171,79	0,00	49,36	43,66	5,70														0,98
15.04.2023	24,00		172,02	172,02	0,00	47,72	42,37	5,35														0,93
16.04.2023	24,00		171,93	171,93	0,00	45,22	40,48	4,74														0,82
17.04.2023	24,00		172,10	172,10	0,00	44,30	39,78	4,52														0,78
18.04.2023	24,00		171,50	171,50	0,00	43,89	39,42	4,47														0,77
19.04.2023	24,00		171,75	171,75	0,00	45,12	40,43	4,69														0,81
20.04.2023	24,00		171,85	171,85	0,00	43,33	39,05	4,28														0,74
21.04.2023	24,00		171,44	171,44	0,00	43,61	39,35	4,26														0,74
22.04.2023	24,00		171,84	171,84	0,00	43,31	39,26	4,05														0,71
Среднее	24,00		170,92	170,95	-0,02	50,69	44,50	6,19														1,07
Итого	744,00		5298,58	5299,31	-0,73																	33,05

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,4** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **33,05** Гкал

Передан через Диадок 28.04.2023 10:45 GMT+03:00  
 Представитель теплоносителя: 6496a903-7f00-49f0-900e-3854ac9c1c7d



Идентификатор документа b490a903-7fc0-49f1-960e-3854ac9c1c7d



## 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 10:45 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 13:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа