

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 103, лит. О**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 103, лит. О**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35013.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112508**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.06.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 33148	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1188
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,054
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 21,6 Gгвс.м=

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		
23.03.2023		*																						
24.03.2023	14,00	*	52,81	43,61	9,20	72,72	41,90	30,82			8,85		8,85	9,07		9,07			72,22					2,02
25.03.2023	24,00		89,50	73,50	16,00	70,78	40,99	29,79			14,76		14,76	15,10		15,10			70,54					3,32
26.03.2023	24,00	*	89,09	72,38	16,71	70,80	40,32	30,48			15,74		15,74	16,10		16,10			70,55					3,39
27.03.2023	24,00		86,43	70,56	15,87	69,93	39,17	30,76			14,85		14,85	15,20		15,20			69,84					3,28
28.03.2023	24,00	*	85,67	71,04	14,63	70,34	39,29	31,05			13,62		13,62	13,90		13,90			70,24					3,24
29.03.2023	24,00	*	82,60	68,90	13,70	71,33	38,96	32,37			12,69		12,69	12,99		12,99			71,40					3,21
30.03.2023	24,00	*	84,51	68,92	15,59	73,48	39,53	33,95			14,47		14,47	14,82		14,82			73,28					3,49
31.03.2023	24,00	*	85,65	70,91	14,74	74,48	40,50	33,98			13,66		13,66	13,99		13,99			74,31					3,51
01.04.2023	24,00	*	86,05	71,22	14,83	76,19	41,31	34,88			13,78		13,78	14,11		14,11			75,83					3,62
02.04.2023	24,00	*	87,93	70,77	17,16	76,60	41,39	35,21			16,02		16,02	16,45		16,45			76,39					3,81
03.04.2023	24,00	*	85,35	69,98	15,37	74,84	40,39	34,45			14,30		14,30	14,65		14,65			74,65					3,56
04.04.2023	24,00	*	86,98	71,27	15,71	75,18	40,86	34,32			14,60		14,60	14,96		14,96			74,69					3,63
05.04.2023	24,00	*	86,80	72,43	14,37	74,31	41,05	33,26			13,36		13,36	13,66		13,66			73,81					3,48
06.04.2023	24,00	*	88,51	72,97	15,54	72,32	40,65	31,67			14,59		14,59	14,91		14,91			72,07					3,44
07.04.2023	24,00	*	86,34	72,23	14,11	70,22	40,12	30,10			13,05		13,05	13,33		13,33			69,83					3,16
08.04.2023	24,00	*	88,24	72,74	15,50	70,51	40,48	30,03			14,45		14,45	14,76		14,76			70,27					3,28
09.04.2023	24,00	*	89,30	72,69	16,61	69,71	40,48	29,23			15,51		15,51	15,86		15,86			69,70					3,28
10.04.2023	24,00	*	89,14	73,07	16,07	68,96	40,49	28,47			15,04		15,04	15,37		15,37			68,92					3,19
11.04.2023	24,00	*	89,54	74,18	15,36	68,93	40,81	28,12			14,33		14,33	14,64		14,64			69,14					3,15
12.04.2023	24,00	*	89,41	75,38	14,03	70,06	41,79	28,27			12,99		12,99	13,29		13,29			69,99					3,12
13.04.2023	24,00	*	91,49	74,62	16,87	69,07	40,98	28,09			15,77		15,77	16,10		16,10			68,99					3,26
14.04.2023	24,00	*	88,16	74,28	13,88	70,58	40,94	29,64			12,79		12,79	13,09		13,09			70,57					3,18
15.04.2023	24,00	*	90,95	75,37	15,58	71,06	41,12	29,94			14,50		14,50	14,85		14,85			70,99					3,36
16.04.2023	24,00	*	91,50	76,29	15,21	71,38	41,74	29,64			14,08		14,08	14,41		14,41			71,14					3,34
17.04.2023	24,00	*	90,45	76,34	14,11	70,11	41,64	28,47			13,02		13,02	13,31		13,31			69,90					3,16
18.04.2023	24,00	*	91,57	76,36	15,21	70,36	41,75	28,61			14,17		14,17	14,48		14,48			70,37					3,26
19.04.2023	24,00	*	93,12	77,10	16,02	70,90	42,23	28,67			14,95		14,95	15,25		15,25			70,72					3,35
20.04.2023	24,00	*	90,74	75,74	15,00	67,14	40,99	26,15			13,88		13,88	14,14		14,14			65,62					2,99
21.04.2023	24,00	*	92,75	75,64	17,11	65,22	39,87	25,35			15,83		15,83	16,13		16,13			65,47					3,04
22.04.2023	24,00	*	89,72	76,12	13,60	66,78	41,28	25,50			12,28		12,28	12,51		12,51			66,29					2,85
Среднее	23,67		88,57	73,24	15,34	71,14	40,77	30,38			14,26		14,26	14,58		14,58			70,92					3,31
Итого	710,00		2620,30	2166,61	453,69						421,93		421,93	431,43		431,43								97,97

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: **34 час 4,69 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **34 час 20,63 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,27 °C 0,13 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **102,53 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.04.2023 10:41 GMT+03:00
 Представитель топливно-энергетической организации
 8e1f3a03-b50c-4417-b4c8-89f1e2492974



Идентификатор документа 8e1f3ab3-b5bc-4f17-b4c8-89f1e2492974



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