## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025

Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 27, корп. 2, лит. А Абонент:

Адрес: Караваевская ул, д. 27, корп. 2, лит. А

Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2) Договор: 36579.046.6

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 125290

95/70

Строит.адрес: Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема

график:

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): СПТ940 № 1790 Gmin= Преобр.давления: Вычислитель: расходомер: Gmax= Термопреобр.: КТПТР-05 СДВ-И-1,60 Подающий трубопровод (М1) PC32-30 0,2 30 Обратный трубопровод (М2) PC32-30 0,2 30 КТПТР-05 СДВ-И-1,60

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hxB)-M2\*(h2-hxB) QrBc=M3\*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.146 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 140,16 0 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.=** 0 **Gтех.гв=** 

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025																						
			Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	Т3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2025	24,00		181,60	179,62	1,98	59,84	50,55	9,29	4,20	3,80												1,79
24.02.2025	24,00		182,94	180,95	1,99	58,70	49,74	8,96	4,20	3,70												1,74
25.02.2025	24,00		183,04	181,05	1,99	57,14	48,67	8,47	4,20	3,70												1,64
26.02.2025	24,00		183,04	180,87	2,17	55,95	47,86	8,09	4,20	3,70												1,58
27.02.2025	24,00		182,84	180,84	2,00	55,96	48,04	7,92	4,20	3,70												1,54
28.02.2025	24,00		182,62	180,61	2,01	55,51	47,83	7,68	3,80	3,40												1,50
01.03.2025	24,00		181,58	179,57	2,01	54,94	47,21	7,73	4,20	3,80												1,50
02.03.2025	24,00		181,36	179,36	2,00	54,98	47,22	7,76	4,20	3,80												1,50
03.03.2025	24,00		181,37	179,36	2,01	54,71	46,98	7,73	4,20	3,80												1,49
04.03.2025	24,00		181,40	179,38	2,02	53,98	46,44	7,54	4,20	3,80												1,46
05.03.2025	24,00		182,50	180,47	2,03	53,04	45,72	7,32	4,20	3,80												1,43
06.03.2025	24,00		181,13	179,11	2,02	53,30	45,98	7,32	4,20	3,80												1,42
07.03.2025	24,00		181,01	179,00	2,01	53,07	45,84	7,23	4,20	3,80												1,40
08.03.2025	24,00		180,43	178,43	2,00	52,87	45,72	7,15	4,20	3,80												1,38
09.03.2025	24,00		180,11	178,13	1,98	53,05	45,80	7,25	4,20	3,80												1,40
10.03.2025	24,00		180,85	178,85	2,00	53,18	45,91	7,27	4,20	3,80												1,41
11.03.2025	24,00		179,92	177,93	1,99	54,03	46,52	7,51	4,20	3,80												1,44
12.03.2025	24,00		180,20	178,21	1,99	55,12	47,25	7,87	4,20	3,80												1,51
13.03.2025	24,00		180,67	178,67	2,00	55,04	47,17	7,87	4,20	3,80												1,52
14.03.2025	24,00		180,46	178,47	1,99	55,03	47,13	7,90	4,20	3,80												1,52
15.03.2025	24,00		181,48	179,49	1,99	55,07	47,15	7,92	4,20	3,80												1,53
16.03.2025	24,00		180,91	178,91	2,00	55,05	47,12	7,93	4,20	3,80												1,53
17.03.2025	24,00		181,34	179,32	2,02	55,03	47,00	8,03	4,20	3,80		1	1	1		<u> </u>						1,55
18.03.2025	24,00		183,31	181,28	2,03	54,92	47,07	7,85	4,20	3,70		1	1	1		<u> </u>						1,53
19.03.2025	24,00		183,96	181,93	2,03	53,90	46,45	7,45	4,20	3,70		-	-	-								1,46
20.03.2025	24,00		185,25	183,21	2,04	51,96	45,05	6,91	4,20	3,70		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	-	-				-		1,37
21.03.2025 22.03.2025	24,00		185,64 186.41	183,61 184,36	2,03	51,02 51.09	44,36 44,34	6,66 6.75	4,20 4,10	3,70 3.70		<b>-</b>	-	-	-					-		1,32 1,35
	24,00		,	184,36	2,05	51,09		-, -	, -	3,70												1,35
Среднее	24,00 <b>672.00</b>		182,05 <b>5097.37</b>	5040.99	2,01 <b>56.38</b>	54,55	46,86	7,69	4,18	3,75	-	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	-	-						41,81
<b>Итого</b> Показания сче	, , ,		, .	/	56,38							L	L	L								41,81

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	<b>Q</b> общ, Гкал	Траб, ч
22.02.2025	24825,2	24483,90						212,18	3747,11
23 03 2025	30104.2	29704 50						255.80	4443 11

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл. рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

0.2 °C Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. м.куб.

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 41.81 Гкал

0 час Гкал 0 час куб.м час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: d81e108e-fd32-473f-9ebf-09b8d6f62584 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность Nºf8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5 27.03.25 11:42 (MSK) Сертификат 057778В60094В1С9А446732FFFE743С075

**УТВЕРЖДЕНО** ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.03.25 16:33 (MSK)