

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8746.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28171**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314317	расходомер:	04.09.2023	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,071	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	Gmax= 17,69	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,071	21,23
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2076	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 65,5579	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022

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
23.10.2022	24,00	*	68,34	63,26	5,08	66,85	43,56	23,29	5,80	3,10												1,81
24.10.2022	24,00	*	68,03	65,05	2,98	65,90	42,86	23,04	5,80	3,10												1,70
25.10.2022	24,00	*	67,49	64,71	2,78	66,81	42,82	23,99	5,80	3,20												1,74
26.10.2022	24,00	*	67,50	65,20	2,30	66,95	43,20	23,75	5,80	3,20												1,70
27.10.2022	24,00	*	67,57	63,13	4,44	67,27	43,87	23,40	5,80	3,20												1,78
28.10.2022	24,00	*	67,55	65,16	2,39	67,37	44,28	23,09	5,80	3,20												1,67
29.10.2022	24,00	*	67,53	65,38	2,15	66,17	43,94	22,23	5,80	3,20												1,60
30.10.2022	24,00	*	67,49	65,05	2,44	65,87	43,10	22,77	5,80	3,20												1,64
31.10.2022	24,00	*	67,61	64,17	3,44	67,20	43,12	24,08	5,80	3,20												1,78
01.11.2022	24,00	*	67,54	63,25	4,29	67,38	43,26	24,12	5,80	3,20												1,82
02.11.2022	24,00	*	67,55	65,88	1,67	66,81	43,21	23,60	5,80	3,20												1,67
03.11.2022	24,00	*	67,57	62,72	4,85	66,28	42,79	23,49	5,80	3,20												1,80
04.11.2022	24,00	*	67,53	63,47	4,06	67,01	42,61	24,40	5,80	3,20												1,82
05.11.2022	24,00	*	67,41	63,26	4,15	65,92	41,72	24,20	5,80	3,20												1,81
06.11.2022	24,00	*	67,37	61,62	5,75	66,72	41,88	24,84	5,80	3,20												1,92
07.11.2022	24,00	*	67,36	62,76	4,60	66,62	42,09	24,53	5,80	3,20												1,85
08.11.2022	24,00	*	67,33	62,88	4,45	67,16	42,65	24,51	5,80	3,20												1,84
09.11.2022	24,00	*	67,39	62,75	4,64	66,94	42,89	24,05	5,80	3,20												1,82
10.11.2022	24,00	*	67,39	64,55	2,84	67,10	43,46	23,64	5,80	3,20												1,72
11.11.2022	24,00	*	67,52	63,50	4,02	67,29	43,91	23,38	5,80	3,20												1,76
12.11.2022	24,00	*	67,70	62,14	5,56	67,31	44,03	23,28	5,80	3,20												1,82
13.11.2022	24,00	*	67,76	63,36	4,40	66,34	43,27	23,07	5,80	3,20												1,75
14.11.2022	24,00	*	67,79	65,47	2,32	66,39	42,77	23,62	5,80	3,20												1,70
15.11.2022	24,00	*	67,78	63,77	4,01	67,51	42,97	24,54	5,80	3,20												1,84
16.11.2022	24,00	*	67,92	66,13	1,79	68,65	43,14	25,51	5,80	3,20												1,81
17.11.2022	24,00	*	67,74	63,20	4,54	70,33	43,51	26,82	5,80	3,20												2,02
18.11.2022	24,00	*	67,38	63,36	4,02	73,07	44,24	28,83	5,80	3,20												2,12
19.11.2022	24,00	*	66,06	62,80	3,26	74,66	44,30	30,36	5,70	3,20												2,15
20.11.2022	24,00	*	66,04	58,73	7,31	76,60	44,86	31,74	5,70	3,20												2,43
21.11.2022	24,00	*	66,08	59,47	6,61	78,66	45,63	33,03	5,70	3,20												2,49
22.11.2022	15,00	*	41,45	41,18	0,27	80,91	46,65	34,26	5,79	3,20												1,45
Среднее	23,71		67,42	63,59	3,83	68,58	43,44	25,14	5,79	3,19												1,86
Итого	735,00		2064,77	1947,36	117,41																	56,83

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: **9 час 0,69 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **9 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,85 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **57,52 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.11.2022 10:59 GMT+03:00
 Представитель: 77e75125-6189-4930-81a7-892be09a5da7



Идентификатор документа 77e75125-6f89-4930-8fa7-892be09a5da7



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа