

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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:	Gmin=	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	17,69	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
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.= 0,2076	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час):	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 65,5579	Gвент.= 0	Gтех.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

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
23.09.2022	24,00	*	49,68	48,66	1,02	65,61	39,85	25,76	5,10	3,60												1,32
24.09.2022	24,00	*	49,54	48,52	1,02	66,31	40,14	26,17	5,10	3,60												1,34
25.09.2022	24,00	*	49,39	46,29	3,10	65,05	39,44	25,61	5,10	3,60												1,39
26.09.2022	24,00	*	49,48	47,64	1,84	65,69	39,65	26,04	5,10	3,60												1,36
27.09.2022	24,00	*	49,55	46,64	2,91	66,09	39,90	26,19	5,10	3,60												1,41
28.09.2022	24,00	*	49,50	46,34	3,16	65,40	39,53	25,87	5,10	3,60												1,40
29.09.2022	24,00	*	49,45	47,27	2,18	65,07	39,30	25,77	5,10	3,60												1,36
30.09.2022	24,00	*	49,46	48,41	1,05	65,55	39,57	25,98	5,10	3,60												1,33
01.10.2022	24,00	*	49,50	46,29	3,21	66,83	39,96	26,87	5,10	3,60												1,46
02.10.2022	24,00	*	49,33	46,02	3,31	65,90	39,48	26,42	5,10	3,60												1,43
03.10.2022	24,00	*	56,10	53,55	2,55	66,81	41,29	25,52	5,40	3,40												1,54
04.10.2022	24,00	*	61,87	58,96	2,91	66,66	42,80	23,86	5,60	3,30												1,60
05.10.2022	24,00	*	64,60	61,89	2,71	67,60	43,54	24,06	5,70	3,30												1,67
06.10.2022	24,00	*	68,47	66,28	2,19	67,44	44,73	22,71	5,80	3,10												1,66
07.10.2022	24,00	*	68,17	65,41	2,76	67,68	45,05	22,63	5,80	3,10												1,67
08.10.2022	24,00	*	68,23	67,26	0,97	67,01	44,98	22,03	5,80	3,10												1,55
09.10.2022	24,00	*	67,95	65,61	2,34	66,57	44,65	21,92	5,80	3,10												1,60
10.10.2022	24,00	*	67,78	65,94	1,84	66,24	44,18	22,06	5,80	3,10												1,58
11.10.2022	24,00	*	67,89	66,72	1,17	66,45	44,20	22,25	5,80	3,10												1,56
12.10.2022	24,00	*	68,08	67,07	1,01	67,05	44,48	22,57	5,80	3,10												1,58
13.10.2022	24,00	*	68,39	65,73	2,66	66,73	44,30	22,43	5,80	3,10												1,65
14.10.2022	24,00	*	68,39	65,96	2,43	65,91	43,93	21,98	5,80	3,10												1,61
15.10.2022	24,00	*	68,31	65,23	3,08	66,69	44,39	22,30	5,80	3,10												1,66
16.10.2022	24,00	*	68,12	63,06	5,06	66,41	44,30	22,11	5,80	3,10												1,73
17.10.2022	24,00	*	68,13	66,78	1,35	66,48	44,45	22,03	5,80	3,10												1,56
18.10.2022	24,00	*	68,18	65,67	2,51	66,68	44,40	22,28	5,80	3,10												1,63
19.10.2022	20,00	*	56,93	56,86	0,07	66,51	44,04	22,47	5,80	3,10												1,28
20.10.2022	24,00	*	68,17	66,86	1,31	66,76	43,46	23,30	5,80	3,10												1,65
21.10.2022	24,00	*	68,47	66,22	2,25	67,02	43,81	23,21	5,80	3,10												1,69
22.10.2022	24,00	*	68,49	67,14	1,35	66,79	43,64	23,15	5,80	3,10												1,65
Среднее	23,87		61,19	59,00	2,19	66,43	42,58	23,85	5,54	3,29												1,54
Итого	716,00		1825,60	1760,28	65,32																	45,92

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: **4 час 0,26 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **11,32 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **46,18 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации
 Передачу через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00
 413173eb-d66b-453c-866d-69ac0a4c3c2b

 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 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	28.10.2022 16:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа