

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

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:	30.01.2022	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.):	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 65,5579	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021

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
23.11.2021	24,00	*	67,48	67,18	0,30	73,23	44,35	28,88	5,80	3,00												1,96
24.11.2021	24,00	*	66,61	63,62	2,99	74,54	44,51	30,03	5,80	3,10												2,14
25.11.2021	24,00	*	66,26	62,93	3,33	74,33	44,72	29,61	5,80	3,10												2,11
26.11.2021	24,00	*	66,16	62,34	3,82	75,10	45,22	29,88	5,80	3,10												2,15
27.11.2021	24,00	*	66,39	60,53	5,86	77,14	45,81	31,33	5,80	3,10												2,35
28.11.2021	24,00	*	66,27	63,08	3,19	77,76	45,86	31,90	5,80	3,10												2,26
29.11.2021	24,00	*	66,08	59,23	6,85	78,33	45,64	32,69	5,80	3,10												2,48
30.11.2021	24,00		65,84	65,82	0,02	80,52	46,60	33,92	5,80	3,20												2,24
01.12.2021	24,00		65,93	65,85	0,08	82,37	47,05	35,32	5,80	3,10												2,33
02.12.2021	24,00	*	65,71	62,55	3,16	84,65	47,69	36,96	5,80	3,10												2,58
03.12.2021	24,00	*	65,69	60,72	4,97	87,32	48,41	38,91	5,80	3,10												2,80
04.12.2021	24,00	*	65,71	64,97	0,74	88,02	48,90	39,12	5,80	3,10												2,61
05.12.2021	24,00		64,95	64,95	0,00	87,49	47,63	39,86	5,70	3,10												2,59
06.12.2021	24,00		64,32	64,32	0,00	87,29	46,27	41,02	5,70	3,10												2,64
07.12.2021	24,00		64,82	64,81	0,01	87,72	46,81	40,91	5,70	3,10												2,66
08.12.2021	24,00		64,49	64,39	0,10	87,77	46,91	40,86	5,70	3,10												2,64
09.12.2021	24,00		64,21	64,21	0,00	88,43	47,37	41,06	5,70	3,10												2,64
10.12.2021	24,00		63,93	63,93	0,00	87,91	46,68	41,23	5,70	3,10												2,64
11.12.2021	24,00		64,90	64,90	0,00	88,74	47,80	40,94	5,80	3,10												2,66
12.12.2021	24,00		65,60	65,60	0,00	89,13	48,69	40,44	5,80	3,10												2,66
13.12.2021	24,00		65,85	65,85	0,00	86,45	48,30	38,15	5,80	3,10												2,52
14.12.2021	24,00		64,88	64,88	0,00	84,99	47,90	37,09	5,80	3,10												2,41
15.12.2021	24,00	*	62,74	62,69	0,05	85,23	47,79	37,44	5,60	3,10												2,35
16.12.2021	24,00	*	62,75	62,43	0,32	84,42	47,66	36,76	5,60	3,10												2,32
17.12.2021	24,00	*	62,42	62,30	0,12	84,11	47,58	36,53	5,50	3,10												2,29
18.12.2021	24,00	*	62,20	61,96	0,24	84,72	47,65	37,07	5,50	3,10												2,32
19.12.2021	24,00	*	61,75	60,53	1,22	84,47	47,55	36,92	5,50	3,10												2,34
20.12.2021	24,00	*	60,02	58,64	1,38	81,42	45,00	36,42	5,30	3,10												2,25
21.12.2021	24,00	*	59,66	58,56	1,10	86,37	45,99	40,38	5,00	2,80												2,46
22.12.2021	24,00	*	55,99	53,85	2,14	87,26	44,86	42,40	4,90	3,00												2,47
Среднее	24,00		64,32	62,92	1,40	83,57	46,77	36,80	5,66	3,09												2,43
Итого	720,00		1929,61	1887,62	41,99																	72,87

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 **2,78 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **72,87** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации



37ab8a6a-e6ca-4e87-b16d-0e1075ddb769

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.12.2021 13:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.12.2021 17:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа