

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9091.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **20**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318919(1)	расходомер:	28.08.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Термопреобр.: 28,98
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmax= 0,116	Взлет ТПС 28,98
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС 28,98
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления: СДВ-И-1,60
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.= 0,3563	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 108,243	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

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
23.04.2022	24,00		109,67	109,70	-0,03	67,89	46,49	21,40	5,10	3,50											2,35	
24.04.2022	24,00		109,64	109,76	-0,12	69,39	46,92	22,47	5,10	3,50											2,46	
25.04.2022	24,00		109,95	110,21	-0,26	69,13	46,80	22,33	5,10	3,50											2,44	
26.04.2022	24,00		110,32	110,72	-0,40	69,48	47,06	22,42	5,10	3,50											2,46	
27.04.2022	24,00		108,59	109,06	-0,47	68,98	46,26	22,72	5,10	3,50											2,45	
28.04.2022	24,00		107,34	107,93	-0,59	69,15	45,87	23,28	5,00	3,50											2,47	
29.04.2022	24,00		108,96	109,71	-0,75	69,33	46,25	23,08	5,10	3,50											2,48	
30.04.2022	24,00		109,47	110,40	-0,93	69,69	46,52	23,17	5,10	3,50											2,49	
01.05.2022	24,00		110,24	111,35	-1,11	69,37	46,67	22,70	5,10	3,50											2,45	
02.05.2022	24,00		110,71	111,99	-1,28	69,56	47,08	22,48	5,20	3,50											2,43	
03.05.2022	24,00		109,36	110,74	-1,38	68,61	46,48	22,13	5,10	3,50											2,36	
04.05.2022	24,00		107,96	109,43	-1,47	68,84	46,37	22,47	5,10	3,50											2,36	
05.05.2022	24,00		108,76	110,34	-1,58	68,57	46,35	22,22	5,10	3,50											2,34	
06.05.2022	24,00		109,78	111,47	-1,69	67,51	46,37	21,14	5,10	3,50											2,24	
07.05.2022	24,00		110,35	112,15	-1,80	67,32	46,94	20,38	5,20	3,50											2,16	
08.05.2022	24,00		109,33	110,99	-1,66	66,63	46,33	20,30	5,10	3,50											2,14	
09.05.2022	24,00		109,06	111,00	-1,94	67,35	46,39	20,96	5,10	3,50											2,20	
10.05.2022	24,00		109,94	112,02	-2,08	68,95	47,62	21,33	5,20	3,50											2,25	
11.05.2022	24,00		110,45	112,61	-2,16	68,94	48,07	20,87	5,20	3,50											2,20	
12.05.2022	24,00		109,39	111,56	-2,17	68,31	47,68	20,63	5,10	3,50											2,15	
13.05.2022	24,00		108,74	110,92	-2,18	67,74	46,95	20,79	5,10	3,50											2,16	
14.05.2022	24,00		108,66	110,89	-2,23	68,45	47,62	20,83	5,10	3,50											2,16	
15.05.2022	24,00		90,76	92,59	-1,83	66,87	44,71	22,16	4,90	3,80											1,91	
16.05.2022	24,00		77,88	79,35	-1,47	67,52	42,91	24,61	4,70	3,90											1,85	
17.05.2022	24,00		78,51	79,95	-1,44	67,60	42,60	25,00	4,70	3,90											1,90	
18.05.2022	24,00		79,02	80,44	-1,42	68,12	42,63	25,49	4,70	3,90											1,95	
19.05.2022	24,00		80,39	81,83	-1,44	68,63	43,24	25,39	4,80	3,90											1,98	
20.05.2022	24,00		78,31	79,66	-1,35	67,56	42,72	24,84	4,70	4,00											1,89	
21.05.2022	24,00		77,44	78,64	-1,20	67,18	42,18	25,00	4,80	4,00											1,88	
22.05.2022	24,00		77,49	78,64	-1,15	68,43	42,77	25,66	4,80	4,00											1,94	
Среднее	24,00		101,55	102,87	-1,32	68,37	45,76	22,61	5,02	3,61											2,22	
Итого	720,00		3046,47	3086,05	-39,58																66,50	

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
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,16** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **66,5** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации
 Передан через Диадок 30.05.2022 10:11 GMT+03:00
 05365962-6e57-4a76-a49c-18d980b03163

 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	30.05.2022 10:11 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	01.06.2022 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа