

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 118, лит. С**  
 Адрес: **Седова ул, д. 118, лит. С**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32798.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105298**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208195</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>25.07.2025</b>	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-20-B1	0,027	12		ТСП-Н	
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.= <b>0,184</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,099</b>			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,045</b>			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>55,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>18</b>	Gгвс.м=		

**Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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	
01.07.2022	24,00	*	69,25	65,47	3,78	70,00	69,81	0,19				5,21		5,21	5,30		5,30		69,43				0,36
02.07.2022	24,00	*	69,73	67,26	2,47	70,89	70,68	0,21				4,24		4,24	4,32		4,32		70,49				0,30
03.07.2022	24,00	*	70,26	67,92	2,34	71,89	71,69	0,20				3,70		3,70	3,78		3,78		71,23				0,26
04.07.2022	24,00	*	69,63	67,23	2,40	70,94	70,76	0,18				4,10		4,10	4,14		4,14		70,34				0,29
05.07.2022	24,00	*	69,94	66,75	3,19	70,32	70,13	0,19				4,62		4,62	4,72		4,72		69,73				0,32
06.07.2022	24,00	*	52,57	51,31	1,26	66,64	66,55	0,09				2,57		2,57	2,60		2,60		65,33				0,17
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,44	22,69	1,75				0,00		0,00	0,00		0,00		24,51				0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,03	20,79	1,24				0,00		0,00	0,00		0,00		21,73				0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,06	20,37	0,69				0,00		0,00	0,00		0,00		20,99				0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,81	19,64	0,17				0,00		0,00	0,00		0,00		19,99				0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,17	19,08	0,09				0,00		0,00	0,00		0,00		19,32				0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,30	20,12	0,18				0,00		0,00	0,00		0,00		20,39				0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,55	20,24	0,31				0,00		0,00	0,00		0,00		20,70				0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,11	19,74	0,37				0,00		0,00	0,00		0,00		20,43				0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,57	19,24	0,33				0,00		0,00	0,00		0,00		19,84				0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,97	18,67	0,30				0,00		0,00	0,00		0,00		19,15				0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,40	17,16	0,24				0,00		0,00	0,00		0,00		17,70				0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,11	16,91	0,20				0,00		0,00	0,00		0,00		17,40				0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,82	16,60	0,22				0,00		0,00	0,00		0,00		17,16				0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,90	17,63	0,27				0,00		0,00	0,00		0,00		18,02				0,00
21.07.2022	24,00	*	27,92	22,56	5,36	65,68	65,31	0,37				5,69		5,69	5,82		5,82		65,17				0,37
22.07.2022	24,00	*	60,41	56,43	3,98	69,91	69,62	0,29				4,95		4,95	5,05		5,05		69,87				0,34
Среднее	24,00		22,26	21,13	1,13	37,80	37,43	0,37				1,59		1,59	1,62		1,62		37,68				0,11
Итого	528,00		489,71	464,93	24,78							35,08		35,08	35,73		35,73						2,41

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,73 °C** **0,66** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **1,75** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **35,73** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





## 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	27.07.2022 11:17 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	27.07.2022 11:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа