

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 104, лит. Р**
 Адрес: **Седова ул, д. 104, лит. Р**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32822.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105281**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208342	расходомер:	09.08.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-B1	0,027	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.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,099
			Qгвс.ср.= 0,045
			Gгвс.= 18 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	*	58,49	52,42	6,07	75,29	69,60	5,70			6,41		6,41	6,56		6,56		69,54				0,46
02.07.2022	24,00	*	58,47	54,08	4,39	76,54	70,51	6,03			4,85		4,85	4,97		4,97		70,29				0,37
03.07.2022	24,00	*	59,38	54,57	4,81	77,70	71,45	6,25			5,32		5,32	5,46		5,46		71,50				0,39
04.07.2022	24,00	*	59,15	54,02	5,13	76,55	70,51	6,04			5,58		5,58	5,72		5,72		70,61				0,42
05.07.2022	24,00	*	58,62	53,85	4,77	75,78	69,86	5,92			5,19		5,19	5,29		5,29		69,86				0,37
06.07.2022	24,00	*	43,90	40,73	3,17	52,39	46,92	5,47			3,50		3,50	3,56		3,56		47,00				0,25
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	36,45	25,23	11,22			0,00		0,00	0,00		0,00		25,56				0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	33,90	22,32	11,58			0,00		0,00	0,00		0,00		23,02				0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	31,90	21,97	9,94			0,00		0,00	0,00		0,00		22,25				0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,84	21,33	8,52			0,00		0,00	0,00		0,00		21,42				0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,09	20,88	8,21			0,00		0,00	0,00		0,00		20,82				0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,60	21,12	9,48			0,00		0,00	0,00		0,00		21,11				0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,78	21,28	8,51			0,00		0,00	0,00		0,00		21,34				0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,43	20,76	8,67			0,00		0,00	0,00		0,00		20,92				0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	29,43	19,72	9,70			0,00		0,00	0,00		0,00		20,13				0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	31,81	18,91	12,90			0,00		0,00	0,00		0,00		19,39				0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	48,55	18,16	30,39			0,00		0,00	0,00		0,00		18,47				0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	43,85	17,67	26,19			0,00		0,00	0,00		0,00		18,05				0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	36,85	17,93	18,92			0,00		0,00	0,00		0,00		18,04				0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,46	18,77	11,69			0,00		0,00	0,00		0,00		18,87				0,00
21.07.2022	24,00	*	5,11	1,36	3,75	60,08	34,40	25,68			6,44		6,44	6,58		6,58		44,06				0,40
22.07.2022	24,00	*	5,51	0,54	4,97	74,49	44,68	29,81			5,68		5,68	5,80		5,80		67,65				0,39
Среднее	24,00		15,85	14,16	1,68	47,31	34,73	12,58			1,95		1,95	2,00		2,00		36,36				0,14
Итого	528,00		348,63	311,57	37,06						42,97		42,97	43,94		43,94						3,05

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

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,8** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **2,25** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **43,94** м.куб.

Гкал

куб.м

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