

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23547**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208351	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,067	30
Подпиточный трубопровод (Vп)			Взлет ТПС
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0,1936
			Gгвс.ср.= 0,088
			Gгвс.= 35,2 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	*	86,37	80,66	5,71	70,35	70,00	0,35			5,55		5,55	5,68		5,68		69,40				0,39
02.07.2022	24,00	*	88,31	82,19	6,12	69,75	69,44	0,31			5,91		5,91	6,03		6,03		68,83				0,41
03.07.2022	24,00	*	88,02	80,07	7,95	54,94	55,58	-0,64			7,74		7,74	7,79		7,79		47,26				0,36
04.07.2022	24,00	*	43,37	40,08	3,29	27,01	27,11	-0,10			2,68		2,68	2,68		2,68		26,32				0,07
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,49	22,17	0,32			0,00		0,00	0,00		0,00		22,77				0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,49	21,29	0,20			0,00		0,00	0,00		0,00		21,81				0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,71	20,57	0,14			0,00		0,00	0,00		0,00		21,02				0,00
08.07.2022	24,00	*	26,52	24,89	1,63	68,30	67,89	0,41			1,29		1,29	1,31		1,31		66,37				0,09
09.07.2022	24,00	*	86,39	80,13	6,26	71,35	70,92	0,43			5,01		5,01	5,10		5,10		70,69				0,36
10.07.2022	24,00	*	86,18	79,72	6,46	73,23	72,82	0,41			5,24		5,24	5,38		5,38		71,84				0,38
11.07.2022	24,00	*	86,69	78,93	7,76	73,19	72,81	0,38			6,31		6,31	6,47		6,47		72,12				0,45
12.07.2022	24,00	*	85,64	78,30	7,34	71,71	71,33	0,38			6,10		6,10	6,22		6,22		70,51				0,43
13.07.2022	24,00	*	85,12	78,18	6,94	72,35	71,99	0,36			5,46		5,46	5,57		5,57		71,18				0,39
14.07.2022	24,00	*	85,10	78,08	7,02	70,72	70,37	0,35			5,68		5,68	5,80		5,80		69,83				0,40
15.07.2022	24,00	*	84,50	78,17	6,33	70,68	70,32	0,36			5,12		5,12	5,22		5,22		69,60				0,36
16.07.2022	24,00	*	84,07	78,17	5,90	70,74	70,39	0,35			4,84		4,84	4,92		4,92		69,60				0,34
17.07.2022	24,00	*	84,65	77,98	6,67	70,74	70,38	0,36			5,78		5,78	5,92		5,92		69,56				0,40
18.07.2022	24,00	*	85,73	77,81	7,92	68,84	68,47	0,37			6,69		6,69	6,80		6,80		68,27				0,46
19.07.2022	24,00	*	85,10	77,88	7,22	71,41	71,02	0,39			6,14		6,14	6,27		6,27		70,54				0,43
20.07.2022	24,00	*	84,55	77,82	6,73	69,47	69,14	0,33			5,69		5,69	5,83		5,83		68,30				0,39
21.07.2022	24,00	*	83,99	77,56	6,43	70,67	70,29	0,38			5,89		5,89	6,02		6,02		70,00				0,41
22.07.2022	24,00	*	83,96	77,70	6,26	71,13	70,77	0,36			5,82		5,82	5,95		5,95		70,00				0,41
Среднее	24,00		69,28	63,83	5,45	61,42	61,14	0,28			4,68		4,68	4,77		4,77		60,26				0,32
Итого	528,00		1524,26	1404,32	119,94						102,94		102,94	104,96		104,96						6,93

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 **16,98 °C** **1,75** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,18** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **104,96** 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	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:16 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 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа