

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23542**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 206423	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	Термопреобр.: КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-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.= 0,5831	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,3661
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср 0,1664
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 184,137	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 66,56 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	*	69,62	64,11	5,51	66,91	66,79	0,12			5,17		5,17	5,27		5,27		65,88				0,34
02.07.2022	24,00	*	71,43	65,33	6,10	66,20	66,07	0,13			5,76		5,76	5,89		5,89		65,66				0,38
03.07.2022	24,00	*	71,87	63,35	8,52	55,49	56,39	-0,90			8,16		8,16	8,25		8,25		47,88				0,39
04.07.2022	24,00	*	35,32	32,78	2,54	27,82	27,93	-0,11			2,41		2,41	2,41		2,41		27,99				0,07
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,15	27,56	0,59			0,00		0,00	0,00		0,00		27,92				0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	26,29	25,74	0,55			0,00		0,00	0,00		0,00		26,24				0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,78	25,26	0,52			0,00		0,00	0,00		0,00		25,66				0,00
08.07.2022	24,00	*	21,51	19,06	2,45	43,42	43,30	0,12			2,39		2,39	2,40		2,40		43,25				0,10
09.07.2022	24,00	*	70,75	64,47	6,28	63,76	63,60	0,16			5,60		5,60	5,69		5,69		63,14				0,35
10.07.2022	24,00	*	70,08	64,13	5,95	66,15	66,00	0,15			5,27		5,27	5,38		5,38		65,49				0,35
11.07.2022	24,00	*	69,66	63,44	6,22	67,42	67,25	0,17			5,43		5,43	5,53		5,53		66,81				0,36
12.07.2022	24,00	*	69,31	63,13	6,18	66,97	66,83	0,14			5,52		5,52	5,62		5,62		66,24				0,36
13.07.2022	24,00	*	69,11	63,00	6,11	67,71	67,56	0,15			5,38		5,38	5,52		5,52		67,02				0,36
14.07.2022	24,00	*	68,07	62,88	5,19	66,52	66,38	0,14			4,58		4,58	4,62		4,62		65,54				0,30
15.07.2022	24,00	*	68,71	62,86	5,85	66,35	66,21	0,14			5,26		5,26	5,33		5,33		65,47				0,34
16.07.2022	24,00	*	69,04	62,84	6,20	66,31	66,17	0,14			5,52		5,52	5,62		5,62		65,50				0,36
17.07.2022	24,00	*	68,70	62,72	5,98	66,45	66,28	0,17			5,45		5,45	5,52		5,52		65,70				0,36
18.07.2022	24,00	*	68,91	62,59	6,32	64,58	64,45	0,13			5,58		5,58	5,70		5,70		63,76				0,36
19.07.2022	24,00	*	69,98	62,66	7,32	66,97	66,81	0,16			6,61		6,61	6,74		6,74		66,47				0,44
20.07.2022	24,00	*	69,11	62,58	6,53	65,63	65,52	0,11			5,76		5,76	5,89		5,89		64,82				0,37
21.07.2022	24,00	*	69,26	62,26	7,00	66,63	66,44	0,19			6,28		6,28	6,39		6,39		66,43				0,42
22.07.2022	24,00	*	68,42	62,42	6,00	67,26	67,10	0,16			5,26		5,26	5,38		5,38		66,56				0,35
Среднее	24,00		56,31	51,21	5,10	57,67	57,53	0,14			4,61		4,61	4,69		4,69		56,79				0,29
Итого	528,00		1238,86	1126,61	112,25						101,39		101,39	103,15		103,15						6,36

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** **1,72** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **103,15** 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 11:16 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