

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23604**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207963	расходомер:	09.08.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,027	12
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,186	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,7368	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1034
			Qгвс.ср.= 0,047
			Gгвс.= 18,8 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	*	22,98	19,02	3,96	67,06	66,25	0,81			4,32		4,32	4,40		4,40		66,77				0,29
02.07.2022	24,00	*	24,26	19,75	4,51	66,91	66,13	0,78			4,45		4,45	4,51		4,51		66,66				0,30
03.07.2022	24,00		27,13	19,26	7,87	53,30	55,64	-2,34			7,76		7,76	7,79		7,79		46,35				0,36
04.07.2022	24,00	*	10,60	8,19	2,41	27,49	27,64	-0,15			2,45		2,45	2,45		2,45		27,28				0,07
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,72	25,26	0,46			0,06		0,06	0,06		0,06		25,72				0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,22	23,85	0,37			0,00		0,00	0,00		0,00		24,37				0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,19	22,82	0,37			0,06		0,06	0,06		0,06		23,55				0,00
08.07.2022	24,00	*	8,19	5,30	2,89	66,12	65,18	0,94			2,81		2,81	2,87		2,87		65,36				0,18
09.07.2022	24,00		15,76	14,65	1,11	67,83	66,37	1,46			4,21		4,21	4,29		4,29		67,30				0,28
10.07.2022	24,00	*	13,21	13,21	0,00	70,06	68,19	1,87			4,43		4,43	4,49		4,49		67,85				0,30
11.07.2022	24,00	*	12,92	12,16	0,76	70,06	68,20	1,86			4,01		4,01	4,07		4,07		67,80				0,27
12.07.2022	24,00	*	21,89	17,88	4,01	69,44	68,39	1,05			4,75		4,75	4,81		4,81		68,96				0,32
13.07.2022	24,00	*	16,84	14,80	2,04	69,90	68,51	1,39			4,74		4,74	4,86		4,86		68,50				0,33
14.07.2022	24,00		24,29	19,54	4,75	68,72	67,84	0,88			4,56		4,56	4,64		4,64		68,47				0,31
15.07.2022	24,00	*	24,65	19,79	4,86	68,68	67,80	0,88			4,61		4,61	4,70		4,70		68,43				0,31
16.07.2022	24,00		25,31	19,79	5,52	68,75	67,85	0,90			5,32		5,32	5,40		5,40		68,54				0,36
17.07.2022	24,00	*	24,78	19,76	5,02	68,70	67,80	0,90			4,86		4,86	4,93		4,93		68,42				0,33
18.07.2022	24,00		25,05	19,72	5,33	66,86	65,98	0,88			5,09		5,09	5,18		5,18		66,69				0,34
19.07.2022	24,00	*	23,48	18,86	4,62	69,22	68,19	1,03			4,90		4,90	4,99		4,99		68,99				0,34
20.07.2022	24,00	*	24,50	19,31	5,19	67,47	66,67	0,80			5,07		5,07	5,16		5,16		66,96				0,34
21.07.2022	24,00		23,91	18,74	5,17	68,60	67,56	1,04			5,72		5,72	5,84		5,84		68,48				0,40
22.07.2022	18,00	*	18,10	14,70	3,40	68,60	67,77	0,83			3,23		3,23	3,28		3,28		67,97				0,22
Среднее	23,73		17,83	14,46	3,38	59,86	59,09	0,77			4,02		4,02	4,08		4,08		59,06				0,26
Итого	522,00		387,85	314,43	73,42						87,41		87,41	88,78		88,78						5,65

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: **6 час 0,08 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **6 час 1,22 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **16,98 °C** **1,5 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,23 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **90 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	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