

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9036.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23559**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	02.07.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,1	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	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.= 0,2871	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 87,2203	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1708
			Qгвс.ср.= 0,0574
			Gгвс.= 22,96 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	*	9,25	0,00	9,25	59,26	28,30	30,96				9,36		9,36	9,54		9,54		58,69					0,55
02.07.2022	24,00	*	8,98	0,00	8,98	58,32	28,40	29,92				9,17		9,17	9,32		9,32		57,74					0,53
03.07.2022	24,00	*	10,35	0,00	10,35	60,30	28,61	31,69				10,44		10,44	10,62		10,62		59,75					0,62
04.07.2022	24,00	*	9,67	0,00	9,67	59,44	28,76	30,68				9,81		9,81	9,98		9,98		58,89					0,58
05.07.2022	24,00	*	9,23	0,00	9,23	58,63	28,80	29,83				9,29		9,29	9,46		9,46		58,09					0,54
06.07.2022	24,00	*	9,50	0,20	9,30	57,47	26,60	30,87				9,63		9,63	9,79		9,79		56,98					0,55
07.07.2022	24,00	*	9,88	0,00	9,88	55,47	28,37	27,10				10,03		10,03	10,18		10,18		55,10					0,56
08.07.2022	24,00	*	9,17	0,00	9,17	58,81	28,57	30,24				9,30		9,30	9,46		9,46		58,37					0,54
09.07.2022	24,00	*	8,77	0,00	8,77	59,41	28,38	31,03				8,85		8,85	9,02		9,02		58,99					0,52
10.07.2022	24,00	*	9,07	0,00	9,07	58,38	27,95	30,43				9,20		9,20	9,37		9,37		57,94					0,53
11.07.2022	24,00	*	9,82	0,00	9,82	57,77	28,17	29,60				9,88		9,88	10,06		10,06		57,43					0,56
12.07.2022	24,00	*	9,03	0,00	9,03	57,36	28,20	29,16				9,08		9,08	9,22		9,22		56,96					0,52
13.07.2022	24,00	*	9,44	0,00	9,44	57,06	28,13	28,93				9,58		9,58	9,73		9,73		56,67					0,54
14.07.2022	24,00	*	10,42	0,00	10,42	58,00	28,06	29,94				10,61		10,61	10,79		10,79		57,62					0,61
15.07.2022	24,00	*	8,53	0,00	8,53	57,23	28,03	29,20				8,63		8,63	8,80		8,80		56,85					0,49
16.07.2022	24,00	*	9,21	0,00	9,21	57,18	27,95	29,23				9,32		9,32	9,48		9,48		56,77					0,53
17.07.2022	24,00	*	10,86	0,00	10,86	57,62	27,81	29,81				10,99		10,99	11,17		11,17		57,24					0,63
18.07.2022	24,00	*	9,08	0,00	9,08	56,79	27,68	29,11				9,18		9,18	9,31		9,31		56,40					0,52
19.07.2022	24,00	*	9,97	0,00	9,97	57,05	27,56	29,49				9,98		9,98	10,13		10,13		56,66					0,57
20.07.2022	24,00	*	9,56	0,00	9,56	56,96	27,38	29,58				9,73		9,73	9,86		9,86		56,54					0,55
21.07.2022	24,00	*	10,29	0,00	10,29	57,49	27,40	30,09				10,55		10,55	10,71		10,71		57,07					0,60
22.07.2022	24,00	*	8,94	0,00	8,94	56,99	27,55	29,44				9,09		9,09	9,24		9,24		56,58					0,52
Среднее	24,00		9,50	0,01	9,49	57,86	28,03	29,83				9,62		9,62	9,78		9,78		57,42					0,55
Итого	528,00		209,02	0,20	208,82							211,70		211,70	215,24		215,24							12,16

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 **18,52 °C** **3,92** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,24** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **215,24** 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