

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

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

Договор: **9334.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23557**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 205802	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 08.07.2023	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,067	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,027	12	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.= 0,167	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1342		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,061		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 50,7342	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 24,4	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	*	5,13	1,44	3,69	67,95	55,62	12,33	6,80	4,90	3,88		3,88	3,93		3,93		67,83				0,26
02.07.2022	24,00	*	18,88	15,27	3,61	70,79	69,86	0,93	6,80	4,90	3,66		3,66	3,71		3,71		69,47				0,25
03.07.2022	24,00	*	43,59	39,62	3,97	71,92	71,43	0,49	6,80	4,90	3,77		3,77	3,85		3,85		71,70				0,27
04.07.2022	24,00	*	42,33	38,62	3,71	70,98	70,48	0,50	6,80	4,90	3,51		3,51	3,57		3,57		70,73				0,25
05.07.2022	24,00	*	41,77	38,05	3,72	70,38	69,88	0,50	6,80	4,90	3,55		3,55	3,60		3,60		70,09				0,25
06.07.2022	24,00	*	38,90	35,11	3,79	66,78	66,43	0,35	6,80	4,90	3,74		3,74	3,80		3,80		65,34				0,24
07.07.2022	24,00	*	35,84	32,45	3,39	66,63	66,03	0,60	6,80	4,90	3,26		3,26	3,29		3,29		66,96				0,22
08.07.2022	24,00	*	35,26	31,23	4,03	70,85	70,19	0,66	6,80	4,90	3,89		3,89	3,95		3,95		70,80				0,27
09.07.2022	24,00	*	34,35	29,90	4,45	71,00	70,35	0,65	6,80	4,90	4,25		4,25	4,33		4,33		70,74				0,30
10.07.2022	24,00	*	29,98	26,06	3,92	68,78	68,06	0,72	6,80	4,90	3,87		3,87	3,94		3,94		68,56				0,26
11.07.2022	24,00	*	12,22	8,25	3,97	68,32	66,16	2,16	6,80	4,90	4,03		4,03	4,06		4,06		68,08				0,27
12.07.2022	24,00	*	9,52	5,52	4,00	66,73	63,63	3,10	6,80	4,90	4,02		4,02	4,07		4,07		66,60				0,27
13.07.2022	24,00	*	8,12	4,58	3,54	66,10	62,38	3,72	6,80	4,90	3,57		3,57	3,60		3,60		66,06				0,24
14.07.2022	24,00	*	8,70	4,71	3,99	66,59	62,92	3,67	6,80	4,90	4,02		4,02	4,07		4,07		66,53				0,27
15.07.2022	24,00	*	8,59	4,64	3,95	66,65	62,87	3,78	6,80	4,90	4,01		4,01	4,04		4,04		66,54				0,27
16.07.2022	24,00	*	8,31	4,50	3,81	66,47	62,57	3,90	6,80	4,90	3,84		3,84	3,88		3,88		66,34				0,26
17.07.2022	24,00	*	9,34	4,56	4,78	66,07	62,17	3,90	6,80	4,90	4,79		4,79	4,86		4,86		66,01				0,32
18.07.2022	24,00	*	8,65	4,55	4,10	66,02	62,06	3,96	6,80	4,90	4,09		4,09	4,14		4,14		65,97				0,27
19.07.2022	24,00	*	9,11	4,50	4,61	66,38	62,34	4,04	6,80	4,90	4,63		4,63	4,69		4,69		66,38				0,31
20.07.2022	24,00	*	8,92	4,43	4,49	66,48	62,50	3,98	6,80	4,90	4,48		4,48	4,55		4,55		66,36				0,30
21.07.2022	24,00	*	9,40	4,44	4,96	66,93	62,95	3,98	6,80	4,90	4,96		4,96	5,06		5,06		66,87				0,33
22.07.2022	24,00	*	8,52	4,40	4,12	67,28	63,20	4,08	6,80	4,90	4,13		4,13	4,19		4,19		67,26				0,28
Среднее	24,00		19,79	15,76	4,03	68,00	65,19	2,82	6,80	4,90	4,00		4,00	4,05		4,05		67,78				0,27
Итого	528,00		435,43	346,83	88,60						87,95		87,95	89,18		89,18						5,96

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** **1,63** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,33** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **89,18** 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	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