

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9335.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24460**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 219384	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-20-B1	0,027	12		ТСП-Н	
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.= 0,175	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,099			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0,045			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 53,1646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 18	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	*	56,74	52,32	4,42	69,43	69,18	0,25			4,19		4,19	4,26		4,26	69,12					0,29
02.07.2022	24,00	*	57,93	56,68	1,25	70,46	70,23	0,23			3,78		3,78	3,85		3,85	70,22					0,26
03.07.2022	24,00	*	128,35	123,96	4,39	71,76	71,70	0,06			4,20		4,20	4,28		4,28	71,41					0,30
04.07.2022	24,00	*	127,01	122,83	4,18	70,83	70,75	0,08			4,24		4,24	4,30		4,30	70,49					0,30
05.07.2022	24,00	*	127,05	123,09	3,96	70,22	70,15	0,07			4,13		4,13	4,21		4,21	69,84					0,29
06.07.2022	24,00	*	133,49	129,83	3,66	66,42	66,39	0,03			3,83		3,83	3,86		3,86	65,71					0,25
07.07.2022	24,00	*	151,07	147,12	3,95	66,56	66,49	0,07			4,14		4,14	4,20		4,20	67,55					0,28
08.07.2022	24,00	*	153,41	149,56	3,85	70,78	70,72	0,06			4,09		4,09	4,15		4,15	70,70					0,29
09.07.2022	24,00	*	153,58	150,13	3,45	70,95	70,90	0,05			3,52		3,52	3,57		3,57	70,35					0,25
10.07.2022	24,00	*	154,07	148,90	5,17	68,76	68,72	0,04			5,02		5,02	5,10		5,10	68,52					0,34
11.07.2022	24,00	*	156,97	152,26	4,71	68,88	68,83	0,05			4,49		4,49	4,56		4,56	68,78					0,31
12.07.2022	24,00	*	158,81	154,06	4,75	67,59	67,56	0,03			4,63		4,63	4,71		4,71	67,26					0,31
13.07.2022	24,00	*	155,26	151,37	3,89	67,07	67,03	0,04			3,71		3,71	3,76		3,76	66,86					0,25
14.07.2022	24,00	*	151,36	147,71	3,65	67,54	67,49	0,05			3,50		3,50	3,53		3,53	67,25					0,23
15.07.2022	24,00	*	150,10	146,30	3,80	67,57	67,52	0,05			3,54		3,54	3,58		3,58	67,32					0,24
16.07.2022	24,00	*	152,48	147,92	4,56	67,47	67,43	0,04			4,24		4,24	4,30		4,30	67,21					0,28
17.07.2022	24,00	*	148,04	143,34	4,70	66,93	66,88	0,05			4,47		4,47	4,55		4,55	66,67					0,30
18.07.2022	24,00	*	147,12	143,19	3,93	66,99	66,95	0,04			3,70		3,70	3,73		3,73	66,78					0,25
19.07.2022	24,00	*	149,85	144,72	5,13	67,23	67,18	0,05			4,88		4,88	4,96		4,96	67,19					0,33
20.07.2022	24,00	*	151,09	147,05	4,04	67,37	67,33	0,04			3,95		3,95	3,98		3,98	67,15					0,26
21.07.2022	24,00	*	151,43	146,76	4,67	67,78	67,73	0,05			4,54		4,54	4,63		4,63	67,65					0,31
22.07.2022	24,00	*	151,73	147,76	3,97	68,21	68,17	0,04			3,90		3,90	3,96		3,96	67,93					0,27
Среднее	24,00		139,41	135,31	4,09	68,49	68,42	0,07			4,12		4,12	4,18		4,18	68,27					0,28
Итого	528,00		3066,94	2976,86	90,08						90,69		90,69	92,03		92,03						6,19

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** **1,68** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,51** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **92,03** 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 11:17 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