

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9339.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23556**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 205588	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,3	45		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,3	45		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,2	30		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.= 0,1694	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0961			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 51,4633	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0437			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,4633	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 17,48	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	*	91,21	81,98	9,23	70,09	69,85	0,24			9,49		9,49	9,72		9,72		69,90				0,66
02.07.2022	24,00	*	88,99	80,12	8,87	70,86	70,58	0,28			9,13		9,13	9,33		9,33		70,93				0,65
03.07.2022	24,00	*	82,93	73,94	8,99	72,11	71,82	0,29			9,35		9,35	9,56		9,56		71,96				0,67
04.07.2022	24,00	*	82,34	73,06	9,28	71,17	70,89	0,28			9,67		9,67	9,87		9,87		71,01				0,68
05.07.2022	24,00	*	81,52	73,05	8,47	70,57	70,29	0,28			8,73		8,73	8,93		8,93		70,39				0,62
06.07.2022	24,00	*	85,02	76,78	8,24	66,73	66,56	0,17			8,36		8,36	8,55		8,55		66,17				0,55
07.07.2022	24,00	*	95,68	86,75	8,93	66,90	66,61	0,29			8,60		8,60	8,79		8,79		67,59				0,58
08.07.2022	24,00	*	96,93	88,12	8,81	71,11	70,86	0,25			8,57		8,57	8,75		8,75		71,10				0,61
09.07.2022	24,00	*	97,97	88,18	9,79	71,26	71,05	0,21			9,48		9,48	9,70		9,70		70,94				0,67
10.07.2022	24,00	*	99,15	87,75	11,40	69,07	68,86	0,21			11,03		11,03	11,26		11,26		68,91				0,76
11.07.2022	24,00	*	100,37	89,53	10,84	69,20	68,97	0,23			10,46		10,46	10,69		10,69		69,13				0,72
12.07.2022	24,00	*	101,53	90,55	10,98	67,89	67,69	0,20			10,45		10,45	10,66		10,66		67,76				0,71
13.07.2022	24,00	*	99,24	88,73	10,51	67,38	67,16	0,22			10,02		10,02	10,22		10,22		67,34				0,68
14.07.2022	24,00	*	97,39	86,78	10,61	67,85	67,62	0,23			10,28		10,28	10,50		10,50		67,80				0,70
15.07.2022	24,00	*	96,25	86,24	10,01	67,88	67,65	0,23			9,78		9,78	9,97		9,97		67,84				0,66
16.07.2022	24,00	*	96,85	87,57	9,28	67,78	67,56	0,22			9,10		9,10	9,29		9,29		67,64				0,61
17.07.2022	24,00	*	96,97	84,99	11,98	67,25	67,02	0,23			11,77		11,77	12,02		12,02		67,20				0,79
18.07.2022	24,00	*	97,04	84,76	12,28	67,31	67,07	0,24			12,19		12,19	12,42		12,42		67,27				0,82
19.07.2022	24,00	*	95,43	86,13	9,30	67,54	67,30	0,24			9,18		9,18	9,37		9,37		67,47				0,62
20.07.2022	24,00	*	98,98	87,16	11,82	67,68	67,45	0,23			11,65		11,65	11,88		11,88		67,65				0,79
21.07.2022	24,00	*	98,30	87,22	11,08	68,09	67,85	0,24			10,92		10,92	11,15		11,15		68,06				0,74
22.07.2022	24,00	*	98,34	87,61	10,73	68,53	68,30	0,23			10,57		10,57	10,79		10,79		68,49				0,72
Среднее	24,00		94,47	84,41	10,07	68,83	68,59	0,24			9,94		9,94	10,16		10,16		68,75				0,68
Итого	528,00		2078,43	1857,00	221,43						218,78		218,78	223,42		223,42						15,01

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** **4,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **10,96 +1,7=12,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **223,42** 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