

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 28, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9336.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24313**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208240	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-В1	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-В1	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-20-В1	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.= 0,3033	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0146	Qгвс.= 0,1582			
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0146	Qгвс.ср 0,0964			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,1418	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 5,84	Gгвс.= 38,56	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль 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	
23.06.2023	24,00	*	8,19	0,00	8,19	68,23	25,96	42,27					8,35	0,00	8,35								0,56
24.06.2023	24,00	*	7,56	0,00	7,56	68,31	26,04	42,27					7,72	0,00	7,72								0,52
25.06.2023	24,00	*	7,34	0,00	7,34	66,69	25,92	40,77					7,51	0,00	7,51								0,49
26.06.2023	24,00	*	24,64	15,05	9,59	68,08	68,07	0,01					25,17	15,36	9,81								0,65
27.06.2023	24,00		57,81	49,72	8,09	70,35	69,97	0,38					59,15	50,89	8,26								0,59
28.06.2023	24,00		60,41	51,53	8,88	72,37	71,97	0,40					61,82	52,73	9,09								0,67
29.06.2023	24,00		57,51	50,68	6,83	69,68	69,33	0,35					58,79	51,82	6,97								0,50
30.06.2023	24,00		58,42	50,73	7,69	70,07	69,68	0,39					59,77	51,91	7,86								0,56
01.07.2023	24,00		57,80	51,43	6,37	70,72	70,35	0,37					59,11	52,63	6,48								0,47
02.07.2023	24,00		58,07	51,05	7,02	70,68	70,32	0,36					59,38	52,24	7,14								0,52
03.07.2023	24,00		58,50	50,63	7,87	69,29	68,93	0,36					59,77	51,78	7,99								0,57
04.07.2023	24,00		59,79	51,95	7,84	71,34	70,95	0,39					61,18	53,15	8,03								0,58
05.07.2023	24,00		72,52	64,27	8,25	69,82	69,48	0,34					74,09	65,68	8,41								0,60
06.07.2023	24,00		91,96	83,91	8,05	73,65	73,42	0,23					94,22	86,01	8,21								0,62
07.07.2023	24,00		89,22	82,01	7,21	75,22	74,98	0,24					91,52	84,13	7,39								0,57
08.07.2023	24,00		91,46	85,22	6,24	73,46	73,26	0,20					93,67	87,31	6,36								0,48
09.07.2023	24,00		90,91	83,30	7,61	71,66	71,46	0,20					93,04	85,28	7,76								0,56
10.07.2023	24,00		90,21	81,44	8,77	70,15	69,94	0,21					92,22	83,29	8,93								0,64
11.07.2023	24,00		89,92	81,24	8,68	69,39	69,20	0,19					91,91	82,98	8,93								0,62
12.07.2023	24,00		89,97	82,00	7,97	69,60	69,41	0,19					91,94	83,81	8,13								0,57
13.07.2023	24,00		89,88	82,08	7,80	70,17	69,96	0,21					91,89	83,97	7,92								0,57
14.07.2023	24,00		90,00	81,93	8,07	71,14	70,92	0,22					92,09	83,85	8,24								0,60
15.07.2023	24,00		89,60	81,85	7,75	71,06	70,85	0,21					91,67	83,77	7,90								0,57
16.07.2023	24,00		89,83	82,55	7,28	71,01	70,81	0,20					91,90	84,47	7,43								0,54
17.07.2023	24,00		91,13	83,15	7,98	71,40	71,19	0,21					93,28	85,07	8,21								0,59
18.07.2023	24,00		90,95	83,49	7,46	71,42	71,22	0,20					93,10	85,41	7,69								0,55
19.07.2023	24,00		90,96	83,35	7,61	71,21	71,01	0,20					93,09	85,27	7,82								0,56
20.07.2023	24,00		98,93	90,74	8,19	69,92	69,76	0,16					101,16	92,78	8,38								0,59
21.07.2023	24,00		101,78	93,80	7,98	68,13	67,98	0,15					103,96	95,82	8,14								0,56
22.07.2023	24,00		97,17	89,46	7,71	69,00	68,83	0,17					99,31	91,38	7,93								0,55
Среднее	24,00		71,75	63,95	7,80	70,44	66,04	4,40					73,39	65,43	7,97								0,57
Итого	720,00		2152,44	1918,56	233,88								2201,78	1962,79	238,99								17,02

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,82 °C** **3,93** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **13,09** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **238,99** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передач через Диадок 28.07.2023 11:57 GMT+03:00

0e824660-e391-4c4d-9c6d-aa562a910297

Страница 1 из 2





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" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	28.07.2023 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	02.08.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа