

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 227, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **10748.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28642**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 206925	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТСП-Н	ПДТВХ-1-02
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТСП-Н	ПДТВХ-1-02
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	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.= 0,3202	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,128
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 96,06	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,086
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 96,06	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 34,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2023 по 22.09.2023

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	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.08.2023	24,00		43,85	16,67	27,18	69,01	67,19	1,82	6,80	4,60	26,98		26,98	27,58		27,58		68,90				1,86	
24.08.2023	24,00		44,04	16,92	27,12	68,30	66,48	1,82	6,90	4,60	26,86		26,86	27,45		27,45		68,19				1,83	
25.08.2023	24,00		43,00	17,05	25,95	67,75	66,01	1,74	6,90	4,60	25,71		25,71	26,27		26,27		67,64				1,74	
26.08.2023	24,00		43,62	16,93	26,69	68,63	66,78	1,85	6,90	4,60	26,49		26,49	27,05		27,05		68,54				1,82	
27.08.2023	24,00		44,25	16,83	27,42	68,10	66,29	1,81	6,80	4,60	27,18		27,18	27,76		27,76		67,98				1,85	
28.08.2023	24,00		44,27	16,87	27,40	66,65	64,99	1,66	6,90	4,60	27,20		27,20	27,73		27,73		66,50				1,81	
29.08.2023	10,00	*	15,60	6,94	8,66	67,22	65,24	1,98	6,90	4,50	26,67		26,67	27,27		27,27		68,55				1,83	
30.08.2023		*																					
31.08.2023		*																					
01.09.2023		*																					
02.09.2023		*																					
03.09.2023		*																					
04.09.2023		*																					
05.09.2023		*																					
06.09.2023		*																					
07.09.2023		*																					
08.09.2023		*																					
09.09.2023		*																					
10.09.2023		*																					
11.09.2023		*																					
12.09.2023		*																					
13.09.2023		*																					
14.09.2023	13,00	*	83,52	67,04	16,48	67,84	67,55	0,29	6,60	4,60	27,26		27,26	27,84		27,84		67,94				1,85	
15.09.2023	24,00		149,94	125,70	24,24	69,64	69,33	0,31	6,90	4,60	26,24		26,24	26,82		26,82		69,57				1,82	
16.09.2023	24,00		151,22	124,76	26,46	69,65	69,34	0,31	6,90	4,60	28,36		28,36	28,98		28,98		69,55				1,97	
17.09.2023	24,00		153,57	124,52	29,05	68,90	68,62	0,28	6,90	4,60	30,98		30,98	31,62		31,62		68,71				2,13	
18.09.2023	24,00		148,85	122,78	26,07	68,84	68,54	0,30	6,90	4,60	27,93		27,93	28,53		28,53		68,66				1,92	
19.09.2023	24,00		151,42	124,69	26,73	69,51	69,17	0,34	6,90	4,60	28,62		28,62	29,24		29,24		69,50				1,99	
20.09.2023	24,00		150,95	125,70	25,25	69,69	69,44	0,25	7,00	4,60	27,12		27,12	27,71		27,71		69,32				1,88	
21.09.2023	24,00		152,83	124,63	28,20	70,49	70,19	0,30	6,80	4,60	30,08		30,08	30,75		30,75		70,40				2,12	
22.09.2023	24,00		150,85	124,66	26,19	68,76	68,50	0,26	6,80	4,60	28,10		28,10	28,72		28,72		68,54				1,93	
Среднее	22,44		105,08	78,40	26,68	68,69	67,73	0,96	6,86	4,59	29,53		29,53	30,17		30,17		68,66				2,03	
Итого	359,00		1571,78	1172,69	399,08						441,78		441,78	451,32		451,32						30,35	

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: **385 час 30,48 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **385 час 453,98 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **16,52 °C 14,64 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,19 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 26.09.2023 17:02 GMT+03:00
 Представитель теплового узла: 9108ee7b-3ba6-4cc2-9cab-18515aea4c29



Идентификатор документа 91c8ee7b-3ba6-4cc2-9ca6-f8515aea4c29



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	26.09.2023 17:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.09.2023 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа