

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 16, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9039.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23564**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207187	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 21.08.2022	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,1	45		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,1	45		КТСП-Н	
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.= 0,3512	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0089	Qгвс.= 0,3248			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 106,694	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср 0,0089	Qгвс.ср= 0,0869			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,694	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 3,56	Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

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	
23.05.2022	24,00	*	80,49	64,21	16,28	68,29	46,54	21,75	6,80	4,90	16,41		16,41	16,73		16,73		65,18				1,07	
24.05.2022	24,00	*	9,07	0,00	9,07	59,25	25,59	33,66	6,80	4,90	9,19		9,19	9,32		9,32		58,74				0,54	
25.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,16	21,10	1,06	6,80	4,90	0,00		0,00	0,00		0,00		21,25				0,00	
26.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,36	16,55	0,81	6,80	4,90	0,00		0,00	0,00		0,00		17,67				0,00	
27.05.2022	24,00	*	11,97	0,21	11,76	63,56	14,97	48,59	6,80	4,90	12,22		12,22	12,44		12,44		62,60				0,76	
28.05.2022	24,00	*	16,12	0,00	16,12	65,64	18,62	47,02	6,80	4,90	16,19		16,19	16,51		16,51		65,16				1,05	
29.05.2022	24,00	*	13,10	0,00	13,10	65,11	18,85	46,26	6,80	4,90	13,19		13,19	13,44		13,44		64,61				0,85	
30.05.2022	24,00	*	12,91	0,00	12,91	64,77	19,07	45,70	6,80	4,90	13,09		13,09	13,33		13,33		64,22				0,84	
31.05.2022	24,00	*	13,57	0,00	13,57	65,97	19,57	46,40	6,80	4,90	13,71		13,71	13,97		13,97		65,42				0,90	
01.06.2022	24,00	*	13,84	0,00	13,84	66,32	19,85	46,47	6,80	4,90	14,01		14,01	14,27		14,27		65,74				0,92	
02.06.2022	24,00	*	13,23	0,00	13,23	66,18	20,26	45,92	6,80	4,90	13,44		13,44	13,72		13,72		65,58				0,88	
03.06.2022	24,00	*	12,79	0,00	12,79	64,79	20,18	44,61	6,80	4,90	12,98		12,98	13,21		13,21		64,22				0,84	
04.06.2022	24,00	*	12,12	0,00	12,12	65,74	19,94	45,80	6,80	4,90	12,23		12,23	12,46		12,46		65,19				0,80	
05.06.2022	24,00	*	14,68	0,00	14,68	66,17	19,93	46,24	6,80	4,90	14,86		14,86	15,15		15,15		65,64				0,97	
06.06.2022	24,00	*	14,79	0,00	14,79	66,73	19,76	46,97	6,80	4,90	14,94		14,94	15,24		15,24		66,20				0,99	
07.06.2022		*																					
08.06.2022		*																					
09.06.2022		*																					
10.06.2022		*																					
11.06.2022		*																					
12.06.2022		*																					
13.06.2022		*																					
14.06.2022		*																					
15.06.2022		*																					
16.06.2022		*																					
17.06.2022		*																					
18.06.2022		*																					
19.06.2022		*																					
20.06.2022		*																					
21.06.2022		*																					
22.06.2022		*																					
Среднее	24,00		15,91	4,29	11,62	59,20	21,39	37,82	6,80	4,90	11,76		11,76	11,99		11,99		58,49				0,76	
Итого	360,00		238,68	64,42	174,26						176,46		176,46	179,79		179,79						11,41	

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: **576 час 21,12 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **576 час 331,92 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,32 °C 6,69 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **25,84 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00
 Представитель ТЭЦ: 2088f9ce-2121-40e5-83ae-286d71366fec



Идентификатор документа 2b88feca-2121-40e5-83ae-268d71366fec

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.06.2022 11:54 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	28.06.2022 12:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа