

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 23 ГВС**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **9066.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **ГВС**
 Код УУТЭ: **28525**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ проверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 220998	расходомер:	15.01.2021	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2	30
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	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0,0381
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0381
			Gтех.гвс.= 15,24
			Qгвс.= 0,4136
			Qгвс.ср= 0,1199
			Gгвс.= 47,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

Дата	Ти час	НС	Учет 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	Гкал	
23.09.2020																							
24.09.2020																							
25.09.2020	10,00	*									52,23	4,88	47,35	53,25	4,88	48,37		64,53	38,84			3,18	
26.09.2020	24,00										36,82	13,65	23,17	37,56	13,68	23,88		65,22	38,66			1,87	
27.09.2020	24,00										41,19	11,40	29,79	42,05	11,42	30,63		66,52	38,50			2,30	
28.09.2020	24,00										38,85	13,04	25,81	39,65	13,08	26,57		66,71	38,86			2,08	
29.09.2020	24,00										37,50	12,89	24,61	38,28	12,92	25,36		67,14	38,65			2,02	
30.09.2020	24,00										37,67	12,91	24,76	38,48	12,95	25,53		67,60	39,17			2,04	
01.10.2020	24,00										39,58	13,36	26,22	40,40	13,42	26,98		67,54	39,57			2,14	
02.10.2020	24,00										40,39	16,85	23,54	41,22	16,96	24,26		66,25	40,93			1,99	
03.10.2020	24,00										38,35	14,61	23,74	39,14	14,70	24,44		66,52	39,68			1,97	
04.10.2020	24,00										43,04	13,03	30,01	43,96	13,10	30,86		67,59	39,61			2,40	
05.10.2020	24,00										38,49	14,51	23,98	39,27	14,61	24,66		65,99	39,75			1,96	
06.10.2020	24,00										38,85	14,58	24,27	39,66	14,68	24,98		66,41	40,04			2,00	
07.10.2020	24,00										38,57	14,36	24,21	39,38	14,44	24,94		66,28	39,63			1,98	
08.10.2020	24,00										37,92	12,58	25,34	38,70	12,64	26,06		65,90	39,11			2,00	
09.10.2020	24,00										37,17	12,84	24,33	37,95	12,90	25,05		67,89	40,09			2,01	
10.10.2020	24,00										37,66	14,92	22,74	38,46	15,04	23,42		67,28	40,49			1,93	
11.10.2020	24,00										43,55	13,74	29,81	44,47	13,83	30,64		67,97	40,47			2,40	
12.10.2020	24,00										39,43	14,79	24,64	40,24	14,92	25,32		67,22	40,39			2,06	
13.10.2020	24,00										40,96	14,91	26,05	41,81	15,03	26,78		67,85	40,93			2,17	
14.10.2020	24,00										40,24	15,23	25,01	41,10	15,36	25,74		67,75	40,54			2,10	
15.10.2020	24,00										41,46	15,14	26,32	42,34	15,27	27,07		67,12	39,71			2,18	
16.10.2020	24,00										39,83	15,89	23,94	40,64	16,01	24,63		66,27	39,75			2,01	
17.10.2020	24,00										40,77	15,41	25,36	41,62	15,52	26,10		66,73	39,31			2,12	
18.10.2020	24,00										44,09	14,05	30,04	45,00	14,09	30,91		67,27	38,61			2,42	
19.10.2020	24,00										43,26	14,62	28,64	44,15	14,71	29,44		66,52	38,81			2,31	
20.10.2020	24,00										42,92	14,71	28,21	43,78	14,79	28,99		66,24	38,61			2,28	
21.10.2020	24,00										43,24	14,67	28,57	44,13	14,75	29,38		66,86	38,53			2,32	
22.10.2020	24,00										42,80	14,64	28,16	43,65	14,71	28,94		66,45	38,66			2,28	
Среднее	23,50										41,46	14,16	27,31	42,32	14,24	28,08		66,77	39,50			2,21	
Итого	658,00										1136,83	388,21	748,62	1160,34	390,41	769,93						60,52	

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: **62 час** **5,48 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **62 час** **69,03 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **11,32 °C** **9,23 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **56,77 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **838,96 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / _____ /

Передачу через Диадок 05.11.2020 14:30 GMT+03:00
 bd976375-d8ee-40bb-935a-faae487b9573
 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	02BFFDB60010AC96A3448E580B6072CAD5 с 07.08.2020 14:01 по 07.08.2021 14:04 GMT+03:00	05.11.2020 14:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Кустов Сергей Сергеевич, Генеральный Директор	02DF04DB003EAC8C8D4ED213034A715C06 с 22.09.2020 16:12 по 22.09.2021 16:16 GMT+03:00	06.11.2020 12:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа