

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 49, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **9067.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **ГВС**
 Код УУТЭ: **28629**

Схема подключения: **4-х трубная схема**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	05.10.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208366	расходомер:	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	Gmin=	0,1		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	Gmax=	45		
Подающий ГВС (M3)			0,067		
Циркуляционный ГВС (M4)				КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)				КТСП-Н	
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	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,2618
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,119
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 47,6 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 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.09.2020	24,00											29,65	11,29	18,36	30,31	11,34	18,97	68,74	45,47					1,52
24.09.2020	24,00											29,47	11,24	18,23	30,15	11,32	18,83	68,56	46,12					1,50
25.09.2020	24,00											28,86	11,46	17,40	29,48	11,53	17,95	67,16	45,28					1,42
26.09.2020	24,00											27,99	11,57	16,42	28,56	11,61	16,95	67,24	44,50					1,37
27.09.2020	24,00											32,14	10,53	21,61	32,84	10,57	22,27	68,46	45,01					1,72
28.09.2020	24,00											30,61	11,30	19,31	31,28	11,34	19,94	68,55	45,11					1,59
29.09.2020	24,00											29,64	11,08	18,56	30,30	11,12	19,18	69,19	45,12					1,56
30.09.2020	24,00											29,42	11,10	18,32	30,08	11,15	18,93	69,68	45,23					1,55
01.10.2020	24,00											31,37	11,37	20,00	32,08	11,47	20,61	69,44	46,55					1,65
02.10.2020	24,00	*										24,77	8,80	15,97	25,36	8,91	16,45	68,87	47,83					1,28
03.10.2020	24,00											32,07	11,93	20,14	32,77	12,17	20,60	68,78	50,51					1,60
04.10.2020	24,00											32,47	11,34	21,13	33,16	11,56	21,60	69,44	50,95					1,68
05.10.2020	24,00											31,17	11,90	19,27	31,87	12,10	19,77	68,00	48,05					1,55
06.10.2020	24,00											31,11	11,93	19,18	31,79	12,11	19,68	68,46	48,20					1,56
07.10.2020	24,00											31,79	11,81	19,98	32,50	12,01	20,49	68,25	48,39					1,60
08.10.2020	24,00											30,47	11,06	19,41	31,14	11,16	19,98	67,85	47,00					1,55
09.10.2020	24,00											29,38	11,07	18,31	30,06	11,21	18,85	69,99	47,97					1,53
10.10.2020	24,00											29,54	12,08	17,46	30,18	12,28	17,90	69,42	48,81					1,46
11.10.2020	24,00											30,87	11,84	19,03	31,57	12,06	19,51	69,62	48,59					1,57
12.10.2020	24,00											31,29	12,04	19,25	32,00	12,26	19,74	69,17	48,75					1,58
13.10.2020	24,00											29,36	12,20	17,16	30,05	12,40	17,65	69,90	48,30					1,46
14.10.2020	24,00											31,21	12,33	18,88	31,93	12,55	19,38	69,64	48,82					1,57
15.10.2020	24,00											31,37	12,41	18,96	32,09	12,62	19,47	68,88	47,99					1,57
16.10.2020	24,00											31,04	12,66	18,38	31,71	12,89	18,82	68,12	47,77					1,51
17.10.2020	24,00											32,29	12,44	19,85	33,00	12,65	20,35	68,66	47,92					1,62
18.10.2020	24,00											33,88	11,93	21,95	34,61	12,13	22,48	69,28	47,46					1,78
19.10.2020	24,00											32,53	12,23	20,30	33,26	12,42	20,84	68,19	46,87					1,65
20.10.2020	24,00											31,90	12,30	19,60	32,59	12,47	20,12	68,17	46,53					1,60
21.10.2020	24,00											32,31	12,23	20,08	33,03	12,41	20,62	68,61	47,47					1,64
22.10.2020	24,00											32,75	12,17	20,58	33,46	12,36	21,10	68,27	47,16					1,66
Среднее	24,00											30,76	11,65	19,10	31,44	11,81	19,63	68,75	47,32					1,56
Итого	720,00											922,72	349,64	573,08	943,21	354,18	589,03							46,90

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 **11,32 °C** **6,49** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **40,41** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **589,03** м.куб.

Предоставить теплонаблюдателю организации

Передачу через Диадок 05.11.2020 14:24 GMT+03:00

2e078e42-a58e-40a0-87aa-7a22c5c139fe

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 14:24 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 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа