

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 36, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **8795.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28167**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319028	расходомер: Gmin= Gmax=	Термопреобр.:	ОП: A32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф) 0,054 13,58	Преобр.давления:	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф) 0,054 13,58	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			
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.= 0,145 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0			
Договорные нагрузки (ср.час.): Qот.= 44,0506 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гвс.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0			
Договорные расходы (ср.сут.): Got.= 44,0506 Gвент.= 0 Gтех.= 0 Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,19	15,80	0,39	6,00	4,00												0,00
24.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,05	15,66	0,39	6,00	4,00												0,00
25.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,96	15,57	0,39	6,00	4,00												0,00
26.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,90	15,52	0,38	6,00	4,00												0,00
27.09.2022	23,95	*	13,94	13,94	0,00	34,72	22,38	12,35	6,00	4,00												0,47
28.09.2022	24,00	*	36,32	36,32	0,00	66,28	34,04	32,24	6,00	4,00												1,17
29.09.2022	24,00	*	36,62	36,62	0,00	66,21	34,45	31,76	6,00	4,00												1,16
30.09.2022	24,00	*	37,32	37,32	0,00	66,41	35,05	31,36	6,00	4,00												1,17
01.10.2022	24,00	*	38,00	38,00	0,00	67,12	35,65	31,47	6,00	4,00												1,20
02.10.2022	24,00	*	37,74	37,74	0,00	66,97	35,53	31,44	6,00	4,00												1,19
03.10.2022	24,00	*	44,77	44,77	0,00	66,49	37,12	29,37	6,00	4,00												1,30
04.10.2022	24,00	*	52,48	52,49	-0,01	65,93	39,43	26,50	6,00	4,00												1,39
05.10.2022	24,00	*	52,99	52,99	0,00	67,37	40,27	27,10	6,00	4,00												1,44
06.10.2022	24,00	*	53,25	53,25	0,00	66,86	40,39	26,47	6,00	4,00												1,41
07.10.2022	24,00	*	53,19	53,19	0,00	67,85	41,05	26,80	6,00	4,00												1,43
08.10.2022	24,00	*	52,72	52,72	0,00	67,24	40,85	26,39	6,00	4,00												1,39
09.10.2022	24,00	*	52,54	52,54	0,00	67,46	40,93	26,53	6,00	4,00												1,39
10.10.2022	24,00	*	52,17	52,16	0,01	68,20	40,96	27,24	6,00	4,00												1,42
11.10.2022	24,00	*	52,39	52,39	0,00	67,59	40,65	26,94	6,00	4,00												1,41
12.10.2022	24,00	*	52,86	52,86	0,00	67,04	40,63	26,41	6,00	4,00												1,40
13.10.2022	24,00	*	52,46	52,46	0,00	67,65	40,56	27,09	5,60	4,30												1,42
14.10.2022	24,00	*	52,87	52,87	0,00	68,06	40,73	27,33	5,40	4,60												1,44
15.10.2022	24,00	*	53,53	53,53	0,00	67,98	41,04	26,94	5,40	4,70												1,44
16.10.2022	24,00	*	53,39	53,38	0,01	67,39	40,87	26,52	5,40	4,70												1,42
17.10.2022	24,00	*	51,84	51,83	0,01	67,43	40,62	26,81	5,30	4,60												1,39
18.10.2022	24,00	*	50,52	50,52	0,00	67,88	40,45	27,43	5,30	4,60												1,38
19.10.2022	24,00	*	49,22	49,22	0,00	67,61	39,57	28,04	5,20	4,60												1,38
20.10.2022	24,00	*	50,02	50,02	0,00	67,08	39,08	28,00	5,30	4,60												1,40
21.10.2022	24,00	*	50,36	50,36	0,00	67,47	39,31	28,16	5,30	4,70												1,42
22.10.2022	24,00	*	50,33	50,33	0,00	67,35	39,27	28,08	5,30	4,70												1,41
Среднее	24,00		41,13	41,13	0,00	59,32	35,45	23,88	5,78	4,20												1,15
Итого	719,95		1233,84	1233,82	0,02																	34,44

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: **0,05** час **0** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0,05** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **10,05** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **34,44** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации
 Передач через Диадок 27.10.2022 10:41 GMT+03:00
 e121de36-407e-4737-9934-950237e31028
 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:41 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	28.10.2022 15:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа