

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Качалова ул., д.4**

Договор: **8256.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28334**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1600229	расходомер:	27.02.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-40	Gmin= 0,181	Gmax= 45,28
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28
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.= 0,209	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 200,64	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс= 0
			Qтех.гвс.ср= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
23.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,80	16,74	0,06	1,60	0,00												0,00
24.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,86	16,80	0,06	1,60	0,00												0,00
25.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,86	16,80	0,06	1,60	0,00												0,00
26.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,91	16,85	0,06	1,60	0,00												0,00
27.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,96	16,90	0,06	1,60	0,00												0,00
28.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,91	16,86	0,05	2,20	0,60												0,00
29.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,86	16,81	0,05	2,80	1,30												0,00
30.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,83	16,78	0,05	2,80	1,20												0,00
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,78	16,74	0,04	2,80	1,20												0,00
02.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,73	16,68	0,05	2,80	1,20												0,00
03.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,70	16,64	0,06	2,80	1,20												0,00
04.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,71	16,66	0,05	2,70	1,20												0,00
05.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,69	16,64	0,05	2,70	1,20												0,00
06.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,71	16,66	0,05	2,70	1,20												0,00
07.10.2020	24,00	*	28,61	29,21	-0,60	46,18	28,92	17,26	4,50	2,90												0,92
08.10.2020	24,00	*	58,41	59,40	-0,99	76,17	46,00	30,17	5,90	4,30												1,71
09.10.2020	24,00	*	49,79	50,47	-0,68	76,24	44,08	32,16	6,00	4,40												1,57
10.10.2020	24,00	*	49,50	50,36	-0,86	76,53	44,18	32,35	6,00	4,40												1,56
11.10.2020	24,00	*	45,47	46,33	-0,86	76,15	42,79	33,36	6,10	4,50												1,48
12.10.2020	24,00	*	45,88	46,92	-1,04	76,06	43,08	32,98	6,10	4,50												1,47
13.10.2020	24,00	*	41,48	42,48	-1,00	76,06	41,05	35,01	6,00	4,50												1,40
14.10.2020	24,00	*	37,53	38,41	-0,88	75,81	39,22	36,59	6,00	4,50												1,34
15.10.2020	24,00	*	39,03	39,99	-0,96	75,97	39,30	36,67	6,00	4,40												1,39
16.10.2020	24,00	*	40,02	41,14	-1,12	76,27	39,86	36,41	5,90	4,40												1,41
17.10.2020	24,00	*	120,06	121,77	-1,71	49,42	31,45	17,97	5,70	3,20												0,63
18.10.2020	24,00	*	189,04	189,62	-0,58	36,04	32,17	3,87	5,30	2,20												0,72
19.10.2020	24,00	*	163,35	163,40	-0,05	48,08	41,07	7,01	4,90	2,20												1,14
20.10.2020	24,00	*	142,70	142,82	-0,12	48,15	40,38	7,77	4,70	2,20												1,11
21.10.2020	24,00	*	132,81	133,88	-1,07	48,08	39,76	8,32	4,60	2,20												1,05
22.10.2020	24,00	*	137,39	138,75	-1,36	48,16	40,12	8,04	4,60	2,20												1,05
Среднее	24,00		44,04	44,50	-0,46	41,49	28,93	12,56	4,02	2,24												0,67
Итого	720,00		1321,07	1334,95	-13,88																	19,95

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
 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 **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **19,95** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ /_____/

Предоставить теплонаблюдательной организации
 Передача через Диадок 05.11.2020 14:22 GMT+03:00
 a7d0c290-d45e-4c75-89b4-6cfac723211d
 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 14:22 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 11:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа