

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9238.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28166**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1401665	расходомер:	10.09.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Gmax= 28,98
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	СДВ
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1454	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 43,62	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

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		
23.09.2020	24,00	*	59,70	58,55	1,15	65,20	41,06	24,14	0,00	3,70													1,47	
24.09.2020	24,00	*	64,94	63,74	1,20	66,81	44,46	22,35	0,00	3,60														1,50
25.09.2020	24,00	*	64,57	63,42	1,15	66,32	44,39	21,93	0,00	3,60														1,46
26.09.2020	24,00	*	66,14	65,09	1,05	66,23	45,14	21,09	0,00	3,60														1,44
27.09.2020	24,00	*	66,21	65,13	1,08	66,75	45,54	21,21	0,00	3,60														1,45
28.09.2020	24,00	*	65,96	64,81	1,15	66,20	45,03	21,17	0,00	3,60														1,44
29.09.2020	24,00	*	66,03	64,87	1,16	65,59	44,29	21,30	0,00	3,60														1,45
30.09.2020	24,00	*	66,47	65,30	1,17	65,08	44,34	20,74	0,00	3,60														1,42
01.10.2020	24,00	*	66,28	65,11	1,17	65,14	44,45	20,69	0,00	3,60														1,42
02.10.2020	24,00	*	65,38	64,22	1,16	64,36	43,87	20,49	0,00	3,60														1,38
03.10.2020	24,00	*	65,41	64,24	1,17	64,84	44,07	20,77	0,00	3,60														1,40
04.10.2020	24,00	*	64,59	63,41	1,18	64,61	44,28	20,33	0,00	3,60														1,36
05.10.2020	24,00	*	65,63	64,42	1,21	65,10	44,72	20,38	0,00	3,60														1,39
06.10.2020	24,00	*	64,25	63,01	1,24	64,60	44,34	20,26	0,00	3,70														1,35
07.10.2020	24,00	*	63,13	61,95	1,18	64,99	44,22	20,77	0,00	3,70														1,36
08.10.2020	24,00	*	61,29	60,14	1,15	65,61	44,25	21,36	0,00	3,70														1,35
09.10.2020	24,00	*	60,49	59,36	1,13	64,42	43,15	21,27	0,00	3,70														1,33
10.10.2020	24,00	*	60,44	59,29	1,15	63,17	42,41	20,76	0,00	3,70														1,30
11.10.2020	24,00	*	60,36	59,22	1,14	63,74	42,39	21,35	0,00	3,70														1,33
12.10.2020	24,00	*	59,45	58,30	1,15	64,47	42,64	21,83	0,00	3,70														1,34
13.10.2020	24,00	*	57,84	56,71	1,13	64,39	42,50	21,89	0,00	3,70														1,31
14.10.2020	24,00	*	59,29	58,15	1,14	65,29	42,20	23,09	0,00	3,70														1,41
15.10.2020	24,00	*	63,47	62,20	1,27	64,83	41,44	23,39	0,00	3,80														1,53
16.10.2020	24,00	*	70,95	69,63	1,32	65,10	42,53	22,57	0,00	4,10														1,64
17.10.2020	24,00	*	73,83	72,44	1,39	64,86	42,83	22,03	0,00	4,20														1,68
18.10.2020	24,00	*	71,76	70,32	1,44	62,57	41,32	21,25	0,00	4,30														1,58
19.10.2020	24,00	*	70,84	69,40	1,44	62,39	40,88	21,51	0,00	4,30														1,57
20.10.2020	24,00	*	69,97	68,49	1,48	62,75	40,46	22,29	0,00	4,40														1,61
21.10.2020	24,00	*	71,28	69,79	1,49	65,59	41,67	23,92	0,00	4,20														1,76
22.10.2020	24,00	*	71,43	69,87	1,56	64,92	41,59	23,33	0,00	4,10														1,72
Среднее	24,00		65,25	64,02	1,23	64,86	43,22	21,65	0,00	3,79														1,46
Итого	720,00		1957,38	1920,58	36,80																			43,75

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,66** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **43,75** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ /_____/

Предоставить теплонаблюдательной организации

Передачу через Диалог 05.11.2020 14:25 GMT+03:00

d3e96a0e-21a7-430c-b772-768b905f9114

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 14:25 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