

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 217, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **8998.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319029	расходомер:	20.09.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-25	Gmin= 0,071	Gmax= 17,69
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-25	0,071	17,69
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.= 0,229	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 0,229	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 68,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гв.= 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 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	*	55,77	56,51	-0,74	68,03	42,83	25,20	5,60	3,70												1,37
24.09.2020	24,00	*	49,90	50,57	-0,67	69,36	42,47	26,89	5,20	3,50												1,26
25.09.2020	24,00	*	26,07	26,38	-0,31	68,78	35,13	33,65	3,90	3,50												0,87
26.09.2020	24,00		26,53	26,84	-0,31	68,68	35,25	33,43	3,90	3,50												0,87
27.09.2020	24,00		26,71	27,01	-0,30	69,11	35,37	33,74	3,90	3,50												0,89
28.09.2020	24,00		26,47	26,75	-0,28	68,64	34,54	34,10	3,90	3,50												0,89
29.09.2020	24,00		26,17	26,45	-0,28	68,57	34,13	34,44	3,90	3,50												0,89
30.09.2020	24,00	*	26,11	26,39	-0,28	68,42	34,06	34,36	3,90	3,50												0,89
01.10.2020	24,00	*	26,03	26,31	-0,28	68,56	33,83	34,73	3,90	3,60												0,89
02.10.2020	24,00		25,70	25,97	-0,27	67,74	33,53	34,21	3,90	3,60												0,87
03.10.2020	24,00		25,70	25,98	-0,28	68,26	33,62	34,64	3,90	3,60												0,88
04.10.2020	24,00		25,36	25,64	-0,28	68,01	33,36	34,65	3,90	3,50												0,87
05.10.2020	24,00		25,88	26,16	-0,28	68,50	33,85	34,65	3,90	3,60												0,89
06.10.2020	24,00		25,51	25,78	-0,27	67,71	33,55	34,16	3,90	3,60												0,86
07.10.2020	24,00	*	25,32	25,60	-0,28	68,19	33,34	34,85	3,90	3,60												0,87
08.10.2020	24,00	*	24,84	25,09	-0,25	67,94	33,05	34,89	3,90	3,60												0,86
09.10.2020	24,00		24,52	24,76	-0,24	66,65	32,61	34,04	3,90	3,70												0,83
10.10.2020	24,00		24,58	24,82	-0,24	65,50	32,04	33,46	4,00	3,70												0,81
11.10.2020	24,00		24,50	24,75	-0,25	66,25	31,81	34,44	4,00	3,70												0,83
12.10.2020	24,00		24,10	24,34	-0,24	66,74	31,92	34,82	3,90	3,60												0,83
13.10.2020	24,00		23,18	23,42	-0,24	67,25	31,02	36,23	4,00	3,70												0,83
14.10.2020	24,00	*	23,78	24,03	-0,25	67,85	31,00	36,85	4,00	3,70												0,87
15.10.2020	24,00		25,52	25,78	-0,26	67,36	31,18	36,18	4,00	3,70												0,91
16.10.2020	24,00		28,41	28,71	-0,30	67,56	31,73	35,83	4,40	3,90												1,01
17.10.2020	24,00		29,72	30,06	-0,34	66,89	31,75	35,14	4,50	4,00												1,03
18.10.2020	24,00		28,65	28,86	-0,21	64,63	30,18	34,45	4,60	4,10												0,98
19.10.2020	24,00		28,81	29,02	-0,21	64,88	29,56	35,32	4,60	4,10												1,01
20.10.2020	24,00		43,19	43,58	-0,39	66,21	32,96	33,25	5,50	4,20												1,35
21.10.2020	24,00	*	67,22	67,85	-0,63	69,24	41,13	28,11	6,80	4,00												1,87
22.10.2020	24,00		67,30	67,97	-0,67	68,09	41,34	26,75	6,80	3,90												1,77
Среднее	24,00		31,05	31,38	-0,33	67,65	34,07	33,58	4,35	3,70												1,00
Итого	720,00		931,55	941,38	-9,83																	29,85

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: **0** час

Период превышения T2:

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

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **29,85** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Предоставить теплонаблюдателю организации



2c78bb7d-1b46-468d-a4c8-c89f610b46e0

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