

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **8708.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28172**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	19.10.2022	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1400263	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	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.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 175,68	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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	15,43	15,29	0,14	4,30	2,30													0,00	
24.09.2020	14,00	*	0,00	0,00	0,00	15,63	15,53	0,11	3,96	2,25													0,00	
25.09.2020		*																						
26.09.2020		*																						
27.09.2020		*																						
28.09.2020	6,00	*	52,71	54,60	-1,89	37,73	34,65	3,08	4,12	3,52													0,11	
29.09.2020	24,00	*	212,79	218,10	-5,31	37,35	34,30	3,05	4,20	3,60													0,47	
30.09.2020	24,00	*	205,09	209,31	-4,22	37,27	34,19	3,08	4,20	3,70													0,49	
01.10.2020	24,00	*	192,84	195,12	-2,28	34,17	31,45	2,72	4,20	3,80													0,45	
02.10.2020	24,00	*	192,11	193,81	-1,70	36,24	33,01	3,23	4,30	3,80													0,57	
03.10.2020	24,00	*	191,28	193,95	-2,67	35,34	32,48	2,86	4,20	3,70													0,46	
04.10.2020	24,00	*	190,42	193,80	-3,38	36,29	33,41	2,88	4,20	3,80													0,44	
05.10.2020	24,00	*	189,69	193,82	-4,13	37,21	34,21	3,00	4,20	3,70													0,43	
06.10.2020	24,00	*	189,26	193,87	-4,61	36,66	33,81	2,85	4,20	3,70													0,38	
07.10.2020	24,00	*	189,06	194,03	-4,97	36,49	33,67	2,82	4,20	3,70													0,37	
08.10.2020	24,00	*	188,74	193,79	-5,05	36,18	33,41	2,77	4,10	3,70													0,35	
09.10.2020	24,00	*	188,63	193,77	-5,14	35,79	33,09	2,70	4,10	3,70													0,34	
10.10.2020	24,00	*	188,40	193,70	-5,30	35,59	32,90	2,69	4,20	3,70													0,33	
11.10.2020	24,00	*	188,59	193,81	-5,22	35,40	32,65	2,75	4,10	3,70													0,35	
12.10.2020	24,00	*	190,30	193,80	-3,50	36,16	33,28	2,88	4,20	3,70													0,43	
13.10.2020	24,00	*	190,97	193,02	-2,05	37,06	33,92	3,14	4,20	3,80													0,53	
14.10.2020	24,00	*	190,19	192,88	-2,69	36,98	33,77	3,21	4,10	3,70													0,52	
15.10.2020	24,00	*	179,22	182,46	-3,24	36,18	32,90	3,28	4,10	3,70													0,48	
16.10.2020	24,00	*	170,71	173,62	-2,91	37,80	33,79	4,01	4,20	3,80													0,58	
17.10.2020	24,00	*	169,12	171,85	-2,73	40,09	35,44	4,65	4,00	3,70													0,69	
18.10.2020	24,00	*	168,22	171,58	-3,36	42,37	37,07	5,30	4,00	3,70													0,77	
19.10.2020	24,00	*	166,10	170,02	-3,92	44,37	38,47	5,90	4,10	3,80													0,83	
20.10.2020	24,00	*	164,81	168,79	-3,98	46,12	39,75	6,37	4,20	3,80													0,89	
21.10.2020	24,00	*	164,47	168,48	-4,01	47,33	40,56	6,77	4,10	3,80													0,95	
22.10.2020	24,00	*	164,17	168,17	-4,00	48,09	41,28	6,81	4,20	3,90													0,95	
Среднее	22,96		173,34	176,91	-3,57	36,72	33,27	3,45	4,15	3,62													0,51	
Итого	620,00		4477,89	4570,15	-92,26																		13,16	

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: **100 час**

2,29 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

100 час куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14,18 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **15,45** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Предоставить теплонаблюдателю организации

Передача через Диадок 05.11.2020 14:25 GMT+03:00



6cbbd33b-3809-4dac-9b0e-4a9a41cbb9f0

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	05.11.2020 17:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа