

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 17, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 17, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Качалова ул., д.4**

Договор: **32831.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106214**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205595	расходомер:	06.11.2022	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-D	Gmin= 0,8	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-D	Gmax= 0,8	ПДТВХ-1-02
Подающий ГВС (M3)			ПДТВХ-1-02
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.= 0,4506	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 432,576	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал								
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2					
23.09.2022		*																									
24.09.2022		*																									
25.09.2022		*																									
26.09.2022		*																									
27.09.2022		*																									
28.09.2022																											
29.09.2022																											
30.09.2022		*																									
01.10.2022																											
02.10.2022	9,00	*	0,80	0,80	0,00	34,27	49,33	-15,06	4,86	4,00															0,00		
03.10.2022																											
04.10.2022	13,00		264,69	264,69	0,00	55,30	50,49	4,81	4,93	4,34																1,29	
05.10.2022	24,00		498,22	498,22	0,00	55,31	50,60	4,71	5,00	4,40																2,35	
06.10.2022	24,00		495,73	495,73	0,00	55,32	50,75	4,57	5,00	4,40																2,26	
07.10.2022	24,00		498,71	498,71	0,00	55,32	50,83	4,49	5,00	4,40																2,24	
08.10.2022	24,00	*	362,06	362,44	-0,38	55,31	50,63	4,68	4,90	4,30																1,74	
09.10.2022	3,00		56,58	54,94	1,64	55,32	50,41	4,91	4,47	4,07																0,36	
10.10.2022																											
11.10.2022	24,00		510,23	498,87	11,36	55,31	50,62	4,69	4,90	4,40																2,97	
12.10.2022	24,00		513,71	513,71	0,00	55,31	50,69	4,62	5,00	4,50																2,38	
13.10.2022	24,00		512,30	512,30	0,00	55,32	50,61	4,71	5,00	4,50																2,41	
14.10.2022	24,00		510,02	510,02	0,00	55,33	50,63	4,70	5,00	4,50																2,40	
15.10.2022	24,00		504,47	504,47	0,00	55,33	50,65	4,68	5,00	4,50																2,36	
16.10.2022	24,00		503,10	503,10	0,00	55,33	50,70	4,62	5,00	4,50																2,39	
17.10.2022	24,00		500,48	500,48	0,00	55,33	50,73	4,61	5,00	4,50																2,33	
18.10.2022	24,00		504,19	503,28	0,91	55,32	50,57	4,75	5,00	4,50																2,44	
19.10.2022	24,00		508,68	506,82	1,86	55,32	50,48	4,84	5,00	4,50																2,56	
20.10.2022	24,00		505,84	505,84	0,00	55,33	50,30	5,03	4,90	4,50																2,55	
21.10.2022	24,00		497,81	496,95	0,86	54,62	49,57	5,05	5,00	4,50																2,54	
22.10.2022	24,00		509,29	504,19	5,10	55,33	50,21	5,12	5,00	4,50																2,86	
Среднее	21,53		484,51	483,26	1,25	54,18	50,46	3,71	4,95	4,41																2,37	
Итого	409,00		8256,91	8235,56	21,35																					40,43	

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: **311 час**

31,36 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **311 час**

0 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,03 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **71,79 Гкал**

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 26.10.2022 16:40 GMT+03:00



b36eb8a5-eecc-4464-9d63-176709c2eff6

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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.10.2022 16:40 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	31.10.2022 16:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа