

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Слободская, д.3, лит. А**
 Адрес: **Слободская ул, д. 3, лит. А ИТП-2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.23**

Договор: **30780.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **91624**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208190	расходомер:	02.04.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,3	Gmax= 45
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	0,3	45
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.= 0,1857	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 178,272	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 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	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	
23.09.2022	24,00	*				0,00			0,00														0,00
24.09.2022	24,00	*				0,00			0,00														0,00
25.09.2022	24,00	*				0,00			0,00														0,00
26.09.2022	11,00	*	0,00	0,00	0,00	17,62	15,83	1,79															0,00
27.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,64	15,83	1,81															0,00
28.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,57	15,75	1,82															0,00
29.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,49	15,67	1,82															0,00
30.09.2022	24,00	*	0,00	0,30	-0,30	17,42	33,04	-15,62															0,00
01.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,36	17,40	-0,04															0,00
02.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,15	16,58	0,57															0,00
03.10.2022	23,00	*	89,12	89,12	0,00	54,52	45,90	8,62															0,77
04.10.2022	24,00	*	196,14	196,14	0,00	54,19	47,22	6,97															1,37
05.10.2022	24,00	*	196,34	196,34	0,00	48,15	42,74	5,41															1,07
06.10.2022	24,00	*	196,04	196,04	0,00	48,15	42,82	5,33															1,05
07.10.2022	24,00	*	155,81	156,19	-0,38	48,11	42,67	5,44															0,84
08.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															0,00
09.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															0,00
10.10.2022	24,00	*	99,80	100,60	-0,80	51,92	44,00	7,92															0,79
11.10.2022	24,00	*	158,86	158,86	0,00	55,06	47,06	8,00															1,27
12.10.2022	24,00	*	164,55	164,55	0,00	55,04	47,08	7,96															1,31
13.10.2022	24,00	*	186,99	186,99	0,00	55,09	48,22	6,87															1,29
14.10.2022	24,00	*	212,53	212,53	0,00	55,13	49,03	6,10															1,30
15.10.2022	24,00	*	212,79	212,79	0,00	55,14	49,04	6,10															1,30
16.10.2022	24,00	*	213,72	213,72	0,00	55,13	49,06	6,07															1,30
17.10.2022	24,00	*	213,58	213,58	0,00	55,13	49,14	5,99															1,20
18.10.2022	24,00	*	213,91	213,91	0,00	54,26	48,49	5,77															1,24
19.10.2022	24,00	*	214,28	214,28	0,00	48,18	43,50	4,68															1,01
20.10.2022	24,00	*	214,08	214,08	0,00	48,18	43,35	4,83															1,04
21.10.2022	24,00	*	213,70	213,70	0,00	47,69	42,92	4,77															1,03
22.10.2022	24,00	*	215,53	215,53	0,00	48,19	43,38	4,81															1,04
Среднее	23,53		114,49	114,54	-0,05	35,32	35,40	3,46															0,69
Итого	706,00		3367,77	3369,25	-1,48																		20,22

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: **14 час 0,67 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **14 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **20,89 Гкал**

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00



f261bfbb-8f81-4f73-847f-dab84bf33e3

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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 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 16:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа