

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-1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.23**

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

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **91623**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.06.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 32932	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
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.= 0,1428	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 137,088	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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	14,05	14,65	-0,60														0,00
24.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,92	14,45	-0,53														0,00
25.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,95	13,89	-0,94														0,00
26.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,63	15,36	-0,73														0,00
27.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,80	15,37	-0,57														0,00
28.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,57	15,09	-0,52														0,00
29.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,71	13,94	-0,23														0,00
30.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,44	14,09	-0,65														0,00
01.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,97	13,62	-0,65														0,00
02.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,51	12,89	-0,38														0,00
03.10.2022	23,00	*	61,44	61,44	0,00	55,26	46,18	9,08														0,56
04.10.2022	24,00	*	157,45	157,45	0,00	54,32	46,66	7,66														1,21
05.10.2022	24,00	*	156,83	156,83	0,00	48,28	42,23	6,05														0,95
06.10.2022	24,00	*	157,28	157,28	0,00	48,28	42,37	5,91														0,93
07.10.2022	24,00	*	124,63	124,93	-0,30	48,26	42,32	5,94														0,74
08.10.2022	24,00	*	0,60	2,10	-1,50	22,48	29,40	-6,92														0,00
09.10.2022	24,00	*	0,90	2,51	-1,61	19,68	29,53	-9,84														0,00
10.10.2022	24,00	*	74,40	74,40	0,00	53,74	45,89	7,85														0,59
11.10.2022	24,00	*	127,53	127,53	0,00	55,21	47,26	7,95														1,02
12.10.2022	24,00	*	135,55	135,55	0,00	55,22	47,28	7,94														1,08
13.10.2022	24,00	*	158,27	158,27	0,00	55,25	48,16	7,09														1,13
14.10.2022	24,00	*	181,70	181,70	0,00	55,27	48,99	6,28														1,15
15.10.2022	24,00	*	179,42	179,42	0,00	55,27	48,96	6,31														1,14
16.10.2022	24,00	*	178,39	178,39	0,00	55,27	48,92	6,35														1,14
17.10.2022	24,00	*	178,24	178,24	0,00	55,27	48,97	6,31														1,20
18.10.2022	24,00	*	178,52	178,52	0,00	54,39	48,37	6,02														1,08
19.10.2022	24,00	*	178,82	178,82	0,00	48,30	43,37	4,93														0,89
20.10.2022	24,00	*	178,29	178,29	0,00	48,31	43,18	5,13														0,92
21.10.2022	24,00	*	177,58	177,58	0,00	47,80	42,75	5,05														0,90
22.10.2022	24,00	*	178,90	178,90	0,00	48,31	43,20	5,11														0,92
Среднее	23,97		92,29	92,40	-0,11	37,39	34,24	3,15														0,59
Итого	719,00		2764,74	2768,15	-3,41																	17,55

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: **1 час 0,04 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 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. **17,59 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передач через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00
 79d58131-9994-4b24-bfb6-c7e92aa00ebc
 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	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