

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д.72, лит.В**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **29876.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **87678**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207206	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30	ТСП-Н	
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.= 0,327	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1868
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0849
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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		108,76	94,33	14,43	65,64	42,91	22,73				110,91	95,18	15,73									3,09
24.09.2022	24,00		110,55	95,87	14,68	68,67	44,30	24,37				112,92	96,83	16,09									3,35
25.09.2022	24,00		109,47	93,78	15,69	68,28	43,63	24,65				111,81	94,62	17,19									3,38
26.09.2022	24,00		112,07	96,51	15,56	68,75	44,33	24,42				114,48	97,47	17,01									3,43
27.09.2022	24,00		112,33	97,03	15,30	68,91	44,67	24,24				114,78	97,99	16,79									3,41
28.09.2022	24,00		109,53	93,69	15,84	68,45	43,74	24,71				111,88	94,59	17,29									3,40
29.09.2022	24,00		109,05	93,39	15,66	68,85	43,72	25,13				111,41	94,29	17,12									3,42
30.09.2022	24,00		108,42	93,07	15,35	69,12	44,01	25,11				110,84	93,97	16,87									3,40
01.10.2022	24,00		109,03	93,07	15,96	68,40	43,55	24,85				111,35	93,93	17,42									3,41
02.10.2022	24,00		107,54	91,17	16,37	68,21	43,02	25,19				109,82	91,91	17,91									3,41
03.10.2022	24,00		119,66	104,15	15,51	66,39	43,42	22,97				122,10	105,04	17,06									3,42
04.10.2022	24,00		133,94	116,93	17,01	64,56	43,82	20,74				136,53	117,98	18,55									3,52
05.10.2022	24,00		137,26	121,19	16,07	67,34	45,61	21,73				140,12	122,40	17,72									3,72
06.10.2022	24,00		136,65	121,67	14,98	68,23	46,56	21,67				139,56	122,87	16,69									3,66
07.10.2022	24,00		137,11	122,45	14,66	67,58	46,78	20,80				139,97	123,73	16,24									3,54
08.10.2022	24,00		138,67	123,12	15,55	66,43	46,32	20,11				141,51	124,36	17,15									3,51
09.10.2022	24,00		139,49	123,75	15,74	67,49	46,83	20,66				142,41	125,07	17,34									3,62
10.10.2022	24,00		138,20	122,74	15,46	67,20	46,05	21,15				141,08	123,99	17,09									3,64
11.10.2022	24,00		141,53	125,08	16,45	67,98	46,76	21,22				144,52	126,38	18,14									3,78
12.10.2022	24,00		139,27	122,70	16,57	67,02	45,70	21,32				142,13	123,89	18,24									3,73
13.10.2022	23,00 *		133,56	117,36	16,20	66,01	44,61	21,40				136,23	123,71	12,52									3,58
14.10.2022	24,00		139,17	122,94	16,23	66,37	44,63	21,74				141,99	124,14	17,85									3,75
15.10.2022	24,00		140,51	123,92	16,59	67,42	45,35	22,07				143,47	125,12	18,35									3,85
16.10.2022																							
17.10.2022																							
18.10.2022																							
19.10.2022																							
20.10.2022																							
21.10.2022																							
22.10.2022																							
Среднее	23,96		125,09	109,32	15,76	67,53	44,80	22,74				127,70	110,61	17,09									3,53
Итого	551,00		2871,77	2509,91	361,86							2931,82	2539,46	392,36									81,02

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: **169 час** **24,79 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **169 час** **121,53 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,38 °C** **4,9 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **100,91 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **513,89 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передач через Диадок 27.10.2022 10:41 GMT+03:00



1bb72a76-66c4-424b-8a74-e9076493b57d

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 10:41 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	28.10.2022 15:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа