

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 27, лит. Е**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 27, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33089.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106115**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 206117	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
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.= 0,307	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1914
			Qгвс.ср.= 0,087
			Gгвс.= 34,8 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 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	24,00	*	56,02	45,50	10,52	69,18	42,55	26,63						57,24	45,86	11,38							1,94	
30.09.2022	24,00		103,16	88,81	14,35	68,75	42,33	26,42						105,39	89,53	15,86							3,33	
01.10.2022	24,00		104,25	88,64	15,61	68,03	41,79	26,24						106,45	89,36	17,09							3,39	
02.10.2022	24,00		101,99	86,73	15,26	67,82	41,29	26,53						104,14	87,45	16,69							3,34	
03.10.2022	24,00		114,40	99,15	15,25	66,03	42,10	23,93						116,68	99,99	16,69							3,38	
04.10.2022	24,00		125,47	110,03	15,44	64,23	42,40	21,83						127,86	110,99	16,87							3,40	
05.10.2022	24,00		127,01	112,78	14,23	67,01	43,93	23,08						129,65	113,79	15,86							3,56	
06.10.2022	24,00		126,35	112,87	13,48	67,91	44,69	23,22						129,04	113,94	15,10							3,54	
07.10.2022	24,00		125,34	113,49	11,85	67,24	44,87	22,37						127,95	114,58	13,37							3,34	
08.10.2022	24,00		126,77	113,92	12,85	66,11	44,02	22,09						129,33	114,97	14,36							3,36	
09.10.2022	24,00		127,84	114,39	13,45	67,15	44,37	22,78						130,50	115,47	15,03							3,51	
10.10.2022	24,00		125,90	112,22	13,68	66,84	43,11	23,73						128,48	113,19	15,29							3,58	
11.10.2022	24,00		127,08	114,63	12,45	67,65	43,37	24,28						129,76	115,59	14,17							3,62	
12.10.2022	24,00		124,62	112,58	12,04	66,70	42,74	23,96						127,18	113,54	13,64							3,50	
13.10.2022	23,00	*	120,10	106,88	13,22	65,70	41,97	23,73						122,50	112,50	10,00							3,40	
14.10.2022	24,00		125,49	112,28	13,21	66,04	42,15	23,89						128,04	113,24	14,80							3,56	
15.10.2022	24,00		125,08	112,96	12,12	67,09	42,91	24,18						127,67	113,92	13,75							3,55	
16.10.2022	24,00		127,45	112,53	14,92	66,89	42,80	24,09						130,07	113,49	16,58							3,71	
17.10.2022	24,00		127,54	113,41	14,13	67,27	43,22	24,05						130,21	114,37	15,84							3,68	
18.10.2022	24,00		126,36	113,50	12,86	67,05	43,09	23,96						128,97	114,46	14,51							3,58	
19.10.2022	24,00		126,13	109,85	16,28	64,76	41,35	23,41						128,60	110,74	17,86							3,62	
20.10.2022	24,00		123,40	109,29	14,11	64,54	40,57	23,97						125,80	110,18	15,62							3,53	
21.10.2022	24,00		125,55	112,04	13,51	67,15	42,20	24,95						128,18	113,00	15,18							3,70	
22.10.2022	24,00		126,06	111,20	14,86	67,25	42,12	25,13						128,68	112,16	16,52							3,79	
Среднее	23,96		119,76	106,00	13,76	66,85	42,75	24,10						122,23	107,12	15,11							3,46	
Итого	575,00		2869,36	2539,68	329,68									2928,37	2566,31	362,06							82,91	

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: **145** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **145** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,38** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **4,28** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **99,53** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **454,49** м.куб.

20,9 Гкал
92,43 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

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



0eb5f0a1-1583-4ab3-b45c-87b9d624dc3c

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	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