

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 11, лит. Л**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9908.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23580**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 204729	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	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.= 0,208	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1261
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0573
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 62,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 22,92 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		88,64	81,42	7,22	65,62	46,81	18,81					90,43	82,27	8,16							1,99
24.09.2022	24,00		90,53	82,94	7,59	68,70	48,46	20,25					92,50	83,90	8,60							2,18
25.09.2022	24,00		89,09	80,88	8,21	68,38	47,95	20,43					91,02	81,83	9,19							2,21
26.09.2022	24,00		90,85	83,74	7,11	68,83	48,78	20,05					92,84	84,70	8,14							2,16
27.09.2022	24,00		88,57	81,88	6,69	68,99	49,09	19,91					90,51	82,82	7,69							2,13
28.09.2022	24,00		89,62	81,53	8,09	68,48	47,99	20,49					91,55	82,46	9,09							2,24
29.09.2022	24,00		88,53	81,24	7,29	68,85	47,81	21,04					90,48	82,18	8,30							2,22
30.09.2022	24,00		87,43	81,01	6,42	69,20	48,23	20,96					89,35	81,94	7,41							2,14
01.10.2022	24,00		88,88	80,86	8,02	68,46	47,56	20,90					90,82	81,76	9,06							2,25
02.10.2022	24,00		86,72	79,14	7,58	68,24	46,96	21,27					88,53	79,96	8,57							2,24
03.10.2022	24,00		99,73	91,09	8,64	66,58	47,20	19,39					101,76	92,06	9,70							2,32
04.10.2022	11,00	*	48,20	45,44	2,76	64,27	47,49	16,78					49,12	45,96	3,16							0,94
05.10.2022		*																				
06.10.2022		*																				
07.10.2022		*																				
08.10.2022		*																				
09.10.2022		*																				
10.10.2022		*																				
11.10.2022		*																				
12.10.2022		*																				
13.10.2022		*																				
14.10.2022		*																				
15.10.2022		*																				
16.10.2022		*																				
17.10.2022		*																				
18.10.2022		*																				
19.10.2022	12,00	*	54,01	49,00	5,01	63,92	47,02	16,90					55,03	49,50	5,53							1,16
20.10.2022	24,00		112,36	104,10	8,26	64,96	47,62	17,33					114,59	105,26	9,33							2,37
21.10.2022	24,00		115,49	107,58	7,91	67,57	49,33	18,24					117,90	108,79	9,11							2,50
22.10.2022	24,00		115,36	106,68	8,68	67,66	49,35	18,31					117,78	107,88	9,90							2,54
Среднее	22,44		95,87	88,15	7,72	67,42	47,98	19,44					97,89	89,13	8,75							2,25
Итого	359,00		1434,01	1318,53	115,48								1464,21	1333,27	130,94							33,59

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: **361 час** **32,52 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **361 час** **133,6 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **10,38 °C** **2,4 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **63,71 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **264,54 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диалок 26.10.2022 16:40 GMT+03:00
 88fe5564-9667-4651-beb8-984096dc07d5

 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