

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 81, корп. 1, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9248.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28526**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207779	расходомер:	26.12.2021	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-D	Gmin= 0,2	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-D	Gmax= 0,2	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.= 0,2384	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 71,52	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2021 по 22.11.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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		
23.10.2021		*																						
24.10.2021		*																						
25.10.2021		*																						
26.10.2021		*																						
27.10.2021		*																						
28.10.2021		*																						
29.10.2021		*																						
30.10.2021		*																						
31.10.2021		*																						
01.11.2021	13,00	*	26,84	26,84	0,00	64,61	35,55	29,06																0,78
02.11.2021	24,00		48,55	48,55	0,00	63,71	34,61	29,10																1,41
03.11.2021	24,00		50,17	50,17	0,00	64,59	35,13	29,46																1,48
04.11.2021	24,00		50,18	50,18	0,00	64,25	35,16	29,09																1,46
05.11.2021	24,00		50,89	50,89	0,00	64,28	35,37	28,91																1,47
06.11.2021	24,00		49,67	49,67	0,00	64,22	34,99	29,23																1,45
07.11.2021	24,00		48,49	48,49	0,00	64,11	34,47	29,64																1,44
08.11.2021	24,00		47,64	47,64	0,00	64,38	33,79	30,59																1,46
09.11.2021	24,00		46,39	46,39	0,00	65,13	33,00	32,13																1,49
10.11.2021	24,00		48,89	48,89	0,00	66,79	33,73	33,06																1,62
11.11.2021	24,00		49,61	49,61	0,00	67,30	34,81	32,49																1,61
12.11.2021	24,00	*	19,63	19,63	0,00	66,81	34,99	31,82																0,62
13.11.2021	24,00	*	28,20	28,20	0,00	68,38	32,97	35,41																1,00
14.11.2021	24,00		51,63	51,63	0,00	69,63	35,47	34,16																1,76
15.11.2021	24,00		51,30	51,30	0,00	69,25	34,97	34,28																1,76
16.11.2021	24,00		52,14	52,14	0,00	70,91	35,52	35,39																1,85
17.11.2021	24,00		52,61	52,61	0,00	71,11	36,17	34,94																1,84
18.11.2021	24,00		49,27	49,27	0,00	68,79	34,84	33,95																1,67
19.11.2021	24,00		52,23	52,23	0,00	70,99	36,12	34,87																1,82
20.11.2021	24,00		52,18	52,18	0,00	73,39	36,90	36,49																1,90
21.11.2021	24,00		51,90	51,90	0,00	73,74	36,91	36,83																1,91
22.11.2021	24,00		51,54	51,54	0,00	73,12	36,19	36,93																1,90
Среднее	23,50		47,81	47,81	0,00	67,70	35,08	32,63																1,56
Итого	517,00		1029,95	1029,95	0,00																			33,70

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: **227 час**

14,85 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **227 час**

0 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,49 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **48,55 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.11.2021 14:11 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 805666c-8424-414e-a7af-d69c48a72712



Идентификатор документа e856eefc-8424-414e-a7af-d69c48a72712

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.11.2021 14:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.11.2021 10:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа