

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полярников ул, д. 5, лит. В ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **14849.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **32983**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208385	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 27.11.2021	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ-32-D	Gmin= 0,2	Gmax= 30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Термопреобр.: КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-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.= 0,253	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.= 76,8608	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2021 по 22.11.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	13,00	*	33,80	33,39	0,41	68,99	43,91	25,08																		0,86
27.10.2021	24,00		63,54	63,54	0,00	69,14	44,52	24,62																		1,57
28.10.2021	24,00		63,55	63,55	0,00	69,32	44,86	24,46																		1,55
29.10.2021	24,00		64,18	64,18	0,00	68,80	45,13	23,67																		1,52
30.10.2021	24,00		64,37	64,37	0,00	67,79	44,81	22,98																		1,48
31.10.2021	24,00		64,47	64,47	0,00	66,97	44,28	22,69																		1,46
01.11.2021	24,00		64,76	64,76	0,00	67,63	44,60	23,03																		1,49
02.11.2021	24,00		64,18	64,18	0,00	67,50	43,82	23,68																		1,52
03.11.2021	24,00		64,06	64,06	0,00	67,29	43,44	23,85																		1,53
04.11.2021	24,00		64,40	64,40	0,00	67,42	43,83	23,59																		1,52
05.11.2021	24,00		64,50	64,50	0,00	67,84	43,98	23,86																		1,54
06.11.2021	24,00		63,86	63,86	0,00	67,46	43,72	23,74																		1,52
07.11.2021	24,00		63,27	63,27	0,00	67,33	43,47	23,86																		1,51
08.11.2021	24,00		62,55	62,55	0,00	67,74	43,37	24,37																		1,52
09.11.2021	24,00		62,20	62,20	0,00	68,09	42,89	25,20																		1,57
10.11.2021	24,00		63,61	63,61	0,00	68,10	43,11	24,99																		1,59
11.11.2021	24,00		64,13	64,13	0,00	68,39	43,63	24,76																		1,59
12.11.2021	24,00		63,84	63,84	0,00	69,41	44,19	25,22																		1,61
13.11.2021	24,00		63,90	63,90	0,00	70,69	44,73	25,96																		1,66
14.11.2021	24,00		63,48	63,48	0,00	70,03	44,21	25,82																		1,64
15.11.2021	24,00		62,99	62,99	0,00	70,05	43,88	26,17																		1,65
16.11.2021	24,00		63,16	63,16	0,00	69,80	43,70	26,10																		1,65
17.11.2021	24,00		63,45	63,45	0,00	70,39	44,14	26,25																		1,66
18.11.2021	24,00		63,06	63,06	0,00	70,04	43,92	26,12																		1,65
19.11.2021	24,00		64,31	64,31	0,00	71,33	44,79	26,54																		1,71
20.11.2021	24,00		70,27	70,27	0,00	73,28	47,06	26,22																		1,84
21.11.2021	24,00		62,19	62,19	0,00	73,20	45,14	28,06																		1,75
22.11.2021	24,00		61,06	61,06	0,00	73,50	44,61	28,89																		1,76
Среднее	23,61		63,80	63,78	0,01	69,20	44,20	24,99																		1,59
Итого	661,00		1757,14	1756,73	0,41																					43,92

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: **83 час**

5,5 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **83 час**

0 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,29 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **49,42 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.11.2021 14:14 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 51603696-69ef-4e58-8137-7523df6656c5



Идентификатор документа 51603698-69ef-4e58-8137-7523df6656c5



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 14:14 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 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа