

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9243.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **1826**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	26.04.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36490	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
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.= 0,9054	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.= 271,62	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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
23.11.2021	24,00	*	170,17	170,35	-0,18	78,82	53,50	25,32														4,31
24.11.2021	24,00	*	175,89	175,88	0,01	79,56	54,61	24,95														4,40
25.11.2021	24,00	*	178,11	178,05	0,06	79,21	54,93	24,28														4,34
26.11.2021	24,00	*	176,40	176,31	0,09	79,03	55,01	24,02														4,25
27.11.2021	24,00	*	172,08	171,54	0,54	80,31	54,99	25,32														4,40
28.11.2021	24,00	*	171,05	168,59	2,46	81,26	55,27	25,99														4,59
29.11.2021	24,00	*	169,28	169,07	0,21	82,59	55,10	27,49														4,68
30.11.2021	24,00	*	170,74	170,62	0,12	84,14	56,30	27,84														4,77
01.12.2021	24,00	*	172,09	172,03	0,06	85,48	57,01	28,47														4,91
02.12.2021	24,00	*	171,29	171,10	0,19	89,07	58,43	30,64														5,27
03.12.2021	24,00	*	174,17	173,78	0,39	91,85	60,02	31,83														5,58
04.12.2021	24,00	*	173,34	172,82	0,52	92,88	60,76	32,12														5,61
05.12.2021	24,00	*	165,02	164,58	0,44	91,88	58,44	33,44														5,56
06.12.2021	24,00	*	165,43	164,94	0,49	93,33	57,76	35,57														5,93
07.12.2021	24,00	*	167,87	167,52	0,35	94,74	58,57	36,17														6,11
08.12.2021	24,00	*	166,79	166,43	0,36	95,21	59,02	36,19														6,08
09.12.2021	24,00	*	167,13	166,72	0,41	94,92	58,96	35,96														6,05
10.12.2021	24,00	*	164,89	164,53	0,36	93,82	57,72	36,10														5,99
11.12.2021	24,00	*	168,95	168,63	0,32	91,82	57,70	34,12														5,80
12.12.2021	24,00	*	170,84	170,60	0,24	92,16	58,87	33,29														5,72
13.12.2021	24,00	*	174,04	173,75	0,29	91,04	59,22	31,82														5,57
14.12.2021	24,00	*	174,98	174,61	0,37	89,16	58,95	30,21														5,32
15.12.2021	24,00	*	176,81	176,47	0,34	89,89	60,08	29,81														5,31
16.12.2021	24,00	*	177,52	177,15	0,37	89,33	60,44	28,89														5,16
17.12.2021	24,00	*	175,83	175,38	0,45	89,17	60,62	28,55														5,06
18.12.2021	24,00	*	175,65	175,12	0,53	87,86	59,93	27,93														4,95
19.12.2021	24,00	*	173,56	173,00	0,56	87,08	59,26	27,82														4,88
20.12.2021	24,00	*	167,56	166,93	0,63	89,58	58,95	30,63														5,18
21.12.2021	24,00	*	166,38	165,85	0,53	90,63	58,47	32,16														5,40
22.12.2021	24,00	*	167,85	167,34	0,51	91,69	58,92	32,77														5,55
Среднее	24,00		171,39	170,99	0,40	88,25	57,93	30,32														5,22
Итого	720,00		5141,71	5129,69	12,02																	156,73

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: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,8** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **156,73** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации
 Передач через Диалок 28.12.2021 13:23 GMT+03:00
 c53b86c6-2abe-4999-b5fc-491b36ee4796

 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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.12.2021 13:23 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	28.12.2021 17:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа