

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9242.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12017**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 17.06.2023		Режим (схема): ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 36949	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	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.= 0,309	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.= 92,7	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 отопление (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	Гкал
23.11.2021	24,00	*	135,44	129,99	5,45	76,84	45,84	31,00														4,46
24.11.2021	24,00	*	139,68	133,55	6,13	77,68	46,76	30,92														4,61
25.11.2021	24,00	*	141,49	135,63	5,86	77,40	47,18	30,22														4,56
26.11.2021	24,00	*	140,28	134,37	5,91	77,23	47,39	29,84														4,47
27.11.2021	24,00	*	136,97	131,23	5,74	78,34	47,37	30,97														4,52
28.11.2021	24,00	*	136,36	130,72	5,64	79,15	47,32	31,83														4,61
29.11.2021	24,00	*	135,13	129,15	5,98	80,41	47,21	33,20														4,78
30.11.2021	24,00	*	136,41	129,50	6,91	81,92	48,02	33,90														4,96
01.12.2021	24,00	*	136,85	129,72	7,13	83,23	48,24	34,99														5,14
02.12.2021	24,00	*	135,66	126,25	9,41	86,57	49,08	37,49														5,56
03.12.2021	24,00	*	137,62	127,41	10,21	89,35	50,36	38,99														5,89
04.12.2021	24,00	*	137,02	126,80	10,22	90,42	50,89	39,53														5,95
05.12.2021	24,00	*	130,73	120,63	10,10	89,34	48,69	40,65														5,82
06.12.2021	24,00	*	131,21	121,00	10,21	90,54	47,92	42,62														6,09
07.12.2021	24,00	*	133,07	122,71	10,36	92,14	48,80	43,34														6,29
08.12.2021	24,00	*	132,23	121,98	10,25	92,62	49,03	43,59														6,28
09.12.2021	24,00	*	132,48	122,31	10,17	92,39	49,27	43,12														6,23
10.12.2021	24,00	*	130,69	120,49	10,20	91,46	48,20	43,26														6,16
11.12.2021	24,00	*	133,86	123,14	10,72	89,55	48,29	41,26														6,05
12.12.2021	24,00	*	135,44	124,78	10,66	89,87	49,49	40,38														6,01
13.12.2021	24,00	*	138,04	127,61	10,43	89,05	50,27	38,78														5,89
14.12.2021	24,00	*	138,63	128,12	10,51	87,11	50,02	37,09														5,68
15.12.2021	24,00	*	140,61	130,21	10,40	87,86	51,05	36,81														5,72
16.12.2021	24,00	*	141,16	130,74	10,42	87,26	51,29	35,97														5,62
17.12.2021	24,00	*	140,04	129,16	10,88	87,04	51,22	35,82														5,58
18.12.2021	24,00	*	139,96	129,12	10,84	85,90	50,94	34,96														5,46
19.12.2021	24,00	*	138,55	127,83	10,72	85,03	50,57	34,46														5,33
20.12.2021	24,00	*	134,06	123,30	10,76	87,17	49,96	37,21														5,54
21.12.2021	24,00	*	133,10	122,50	10,60	88,22	48,91	39,31														5,76
22.12.2021	24,00	*	134,27	123,95	10,32	89,31	49,21	40,10														5,90
Среднее	24,00		136,23	127,13	9,10	86,01	48,96	37,05														5,50
Итого	720,00		4087,04	3813,90	273,14																	164,92

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: **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. **164,92** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 28.12.2021 13:23 GMT+03:00

f0f67c24-db98-4eb4-b790-5eca1fd632ba

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 17:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа