Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9099.038.1 Телефон: Абонент: Адрес: Кибальчича ул, д. 12, корп. 1 Строит.адрес:

Телефон: Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 01.02.2024 Режим (схема):

Вычислитель: CΠT 943.2 № 6075 Gmin= Термопреобр.: расходомер: Gmax= ПРЭМ-32-D КТПТР-05 Подающий трубопровод (М1) 0,2 30 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,2 30 КТПТР-05 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-D 12 TΠT-15-2

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,335 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** Qгвс.=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.cp= Qгвс.cp= 0,07 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 100,5 0 **Gтех.гв= Gгвс.=** 28 Gгвс.м= Gот.= **G**вент.= **Gтех.=**

0,08

								кое потре	бление за	отчетный	период с 2	23.11.2023 п	o 22.12.2023									
		Учет отопле										Контроль ГВС (ТВ-2)										
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
00.44.0000	час		T	T 0.4.00	T 45.00	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00	*	100,05	84,09	15,96	81,90	48,47	33,43			14,89		14,89	15,33		15,33		80,76				4,12
24.11.2023	24,00	*	102,03	86,90	15,13	84,43	50,21	34,22			14,24		14,24	14,69		14,69		83,50				4,26
25.11.2023	24,00	*	99,46	84,44	15,02	86,36	50,16	36,20			14,28		14,28	14,74		14,74		85,29				4,36
26.11.2023	24,00	*	97,86	81,01	16,85	85,56	48,65	36,91			16,23		16,23	16,73		16,73		83,19				4,44
27.11.2023	24,00	*	99,92	84,85	15,07	87,43	50,61	36,82			14,45		14,45	14,93		14,93		86,06				4,45
28.11.2023	24,00	*	102,45	86,94	15,51	86,35	51,08	35,27			14,97		14,97	15,46		15,46		85,02				4,41
29.11.2023	24,00	*	100,35	86,07	14,28	87,39	51,29	36,10			13,68		13,68	14,13		14,13		85,97				4,36
30.11.2023	24,00	*	101,19	86,21	14,98	87,49	51,29	36,20			14,44		14,44	14,91		14,91		86,35				4,44
01.12.2023	24,00	*	100,62	87,04	13,58	86,67	51,32	35,35			12,97		12,97	13,39		13,39		85,78				4,26
02.12.2023	24,00	*	101,60	86,95	14,65	86,63	51,23	35,40			14,04		14,04	14,49		14,49		85,54				4,36
03.12.2023	24,00	*	101,28	85,47	15,81	86,02	50,62	35,40			15,04		15,04	15,52		15,52		83,97				4,39
04.12.2023	24,00	*	100,87	86,36	14,51	86,47	50,94	35,53			13,61		13,61	14,05		14,05		85,02				4,33
05.12.2023	24,00	*	99,97	85,95	14,02	87,40	50,99	36,41			13,08		13,08	13,52		13,52		86,28				4,36
06.12.2023	24,00	*	97,87	83,99	13,88	88,68	50,11	38,57			12,74		12,74	13,17		13,17		87,67				4,48
07.12.2023	24,00	*	99,54	84,52	15,02	90,55	50,70	39,85			13,71		13,71	14,19		14,19		88,97				4,74
08.12.2023	24,00	*	100,03	84,68	15,35	90,57	50,38	40,19			14,12		14,12	14,61		14,61		89,09				4,80
09.12.2023	24,00	*	100,57	85,64	14,93	91,62	51,23	40,39			13,65		13,65	14,14		14,14		90,69				4,84
10.12.2023	24,00	*	101,97	84,17	17,80	91,69	51,34	40,35			16,61		16,61	17,20		17,20		89,50				5,04
11.12.2023	24,00	*	101,26	86,46	14,80	91,06	51,89	39,17			13,46		13,46	13,94		13,94		89,74				4,74
12.12.2023	24,00	*	103,84	87,53	16,31	88,90	51,93	36,97			14,99		14,99	15,50		15,50		87,48				4,69
13.12.2023	24,00	*	104,71	89,63	15,08	88,42	52,62	35,80			13,62		13,62	14,08		14,08		87,51				4,55
14.12.2023	24,00	*	104,03	88,21	15,82	87,95	52,32	35,63			14,22		14,22	14,69		14,69		86,47				4,54
15.12.2023	24,00	*	103,38	87,89	15,49	87,53	51,72	35,81			13,96		13,96	14,42		14,42		86,26				4,51
16.12.2023	24,00	*	104,24	88,28	15,96	87,35	51,91	35,44			14,48		14,48	14,96		14,96		86,14				4,53
17.12.2023	24.00		106.64	88.83	17,81	84.69	51,34	33.35			16.43		16.43	16.94		16.94		83.12				4,48
18.12.2023	24,00	*	105.60	89,40	16.20	81,41	49.89	31.52			14.64		14,64	15.07		15,07		80,59				4,14
19.12.2023	24,00	*	80.26	75,41	4,85	78,65	49,08	29,57			16,70		16,70	17.05		17,05		65,41				2,62
20.12.2023	24,00	*	56,93	53,97	2,96	71,68	45,59	26,09			16,54		16,54	16,85		16,85		61,92			1	1,62
21.12.2023	24,00	*	103,36	87,30	16,06	78,49	47,76	30,73			14,91		14,91	15,31		15,31		77,48				3,95
22.12.2023	24,00	*	102.90	88.35	14,55	78.22	48.19	30.03			13.45		13.45	13,82		13.82		77.76				3,80
Среднее	24,00		99.49	84,88	14,61	85,92	50,50	35,42			14,47		14,47	14,93		14,93		83,95				4,29
Итого	720.00		2984.78	2546,54	438.24	55,52	55,50	33,12			434.15		434.15	447.83		447.83		33,00				128,61

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч	

0 час

0 час

час

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 128,44 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 447,83 м.куб.

0.39 °C

0,17 Гкал ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Гкал

куб.м

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" придентивниват че плева в жаты дей че в бразы в дит 21460сс4са4

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Узел учета:

Код УУТЭ:

Преобр.давления:

Общий

9856

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.12.23 09:<u>00</u> Сертификат 044CF56800&DB0F5AB4FB0F#D702C5E74A (MSK)