

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Елизарова 19 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник 1я Невская котельная

Договор:
 Строит.Адрес: Елизарова 19
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы: Вычислитель: СПТ-943 № 14797 Подающ.тр.(M1): Обратн.тр.(M2): тр-д. ГВС(M3): тр.цирк.ГВС(M4): тр.подпитки(V5):	Часовые и суточн. архивы в файлах: Елизарова 19_СЦО+ГВС_декабрь_Н Режим (схема): расходомер: ПРЭМ-1 40 Gmin= 0.1 Gmax= 45 расходомер: ПРЭМ-1 40 Gmin= 0.1 Gmax= 45 расходомер: ПРЭМ-1 32 Gmin= 0.067 Gmax= 30 расходомер: Gmin= Gmax= расходомер: Gmin= Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до 21.09.2023 Термопреобр.: КТПТР-05 Термопреобр.: КТПТР-05 Термопреобр.: ТПТ-15-2 Термопреобр.: Термопреобр.:	Тхв, гр.С= 2.77 Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления:
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb) лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0.4 Qвент.= Qтех.пот.=;"Qот=0.4 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.107			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср= 0.107			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот=(G_OT*24) Gвент.=(G_VENT*24) Gтех.пот.=(G_POTER*24); "Gот=(G_OT*24) Gвент.=(G_VENT*24) Gтех.пот.=(G_POTER*24) Gгвс.=(G_GVS_SR*24)			

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.11.2022 - 23.12.2022																								
			Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)							Контрольные данные		Общее теплотр-е	
Дата	Ти час	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Q общ.
			т	т	т	С	С	С	кк/см2	кк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.
23.11.2022	24,00		166,83	160,93	5,90	85,60	53,44	32,16	6,10	4,00		19,55	0,00	0,00	20,18	0,00	20,18	-	84,82	0,00	1,66			5,69
24.11.2022	24,00		167,23	161,11	6,11	86,41	53,70	32,71	6,10	4,00		19,95	0,00	0,00	20,60	0,00	20,60	-	85,57	0,00	1,71			5,81
25.11.2022	24,00		166,68	161,32	5,36	85,82	53,28	32,54	6,10	4,00		19,21	0,00	0,00	19,83	0,00	19,83	-	84,99	0,00	1,63			5,72
26.11.2022	24,00		167,30	160,63	6,66	85,67	52,93	32,74	6,10	4,00		20,49	0,00	0,00	21,15	0,00	21,15	-	84,93	0,00	1,74			5,84
27.11.2022	24,00		167,77	160,65	7,12	85,90	52,87	33,03	6,10	4,00		21,09	0,00	0,00	21,77	0,00	21,77	-	85,14	0,00	1,80			5,93
28.11.2022	24,00		167,89	161,46	6,43	88,22	54,29	33,93	6,10	4,00		20,36	0,00	0,00	21,05	0,00	21,05	-	87,53	0,00	1,78			6,06
29.11.2022	24,00		168,79	163,25	5,54	88,84	55,11	33,73	6,10	4,00		21,44	0,00	0,00	22,18	0,00	22,18	-	88,09	0,00	1,89			6,01
30.11.2022	24,00		168,81	162,91	5,90	89,37	55,67	33,70	6,10	4,00		21,48	0,00	0,00	22,23	0,00	22,23	-	88,62	0,00	1,90			6,03
01.12.2022	24,00		168,73	163,32	5,41	88,47	55,36	33,11	6,10	4,00		21,62	0,00	0,00	22,35	0,00	22,35	-	87,55	0,00	1,89			5,90
02.12.2022	24,00		168,86	163,25	5,61	88,52	54,99	33,53	6,10	4,00		21,72	0,00	0,00	22,46	0,00	22,46	-	87,71	0,00	1,91			5,98
03.12.2022	24,00		170,18	162,73	7,45	89,02	55,18	33,84	6,10	4,00		23,24	0,00	0,00	24,04	0,00	24,04	-	88,31	0,00	2,05			6,18
04.12.2022	24,00		169,69	163,31	6,38	89,64	55,52	34,13	6,10	4,00		22,44	0,00	0,00	23,22	0,00	23,22	-	88,75	0,00	1,99			6,16
05.12.2022	24,00		169,85	163,17	6,68	88,90	55,47	33,43	6,10	4,00		22,70	0,00	0,00	23,48	0,00	23,48	-	88,15	0,00	2,00			6,06
06.12.2022	24,00		168,58	162,95	5,62	88,72	55,33	33,39	6,10	4,00		21,41	0,00	0,00	22,14	0,00	22,14	-	87,94	0,00	1,88			5,95
07.12.2022	24,00		168,35	162,87	5,48	88,81	55,23	33,58	6,10	4,00		21,36	0,00	0,00	22,10	0,00	22,10	-	87,99	0,00	1,88			5,97
08.12.2022	24,00		168,41	162,67	5,74	88,69	55,19	33,49	6,10	4,00		21,54	0,00	0,00	22,28	0,00	22,28	-	87,89	0,00	1,89			5,97
09.12.2022	24,00		167,93	163,11	4,82	88,72	55,58	33,14	6,10	4,00		20,57	0,00	0,00	21,28	0,00	21,28	-	87,93	0,00	1,81			5,85
10.12.2022	24,00		168,91	162,91	6,00	88,96	55,97	32,99	6,10	4,00		21,96	0,00	0,00	22,71	0,00	22,71	-	88,16	0,00	1,94			5,92
11.12.2022	24,00		169,50	162,08	7,42	88,40	55,52	32,88	6,10	4,00		23,17	0,00	0,00	23,96	0,00	23,96	-	87,63	0,00	2,03			6,00
12.12.2022	24,00	16:14;	165,04	159,68	5,36	80,63	51,62	29,01	6,10	4,00		21,34	0,00	0,00	21,94	0,00	21,94	-	79,19	0,00	1,69			5,07
13.12.2022	24,00		167,41	160,26	7,15	86,68	54,15	32,53	6,10	4,00		21,72	0,00	0,00	22,44	0,00	22,44	-	86,11	0,00	1,87			5,85
14.12.2022	24,00		167,10	161,93	5,17	88,83	55,52	33,31	6,10	4,00		20,96	0,00	0,00	21,68	0,00	21,68	-	88,07	0,00	1,85			5,87
15.12.2022	24,00		167,94	162,36	5,58	88,18	54,85	33,33	6,10	4,00		21,40	0,00	0,00	22,13	0,00	22,13	-	87,32	0,00	1,87			5,92
16.12.2022	24,00		168,31	163,05	5,26	88,76	55,21	33,55	6,10	4,00		20,91	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62	-	88,05	0,00	1,84			5,95
17.12.2022	24,00		170,10	162,68	7,42	89,40	55,48	33,91	6,10	4,00		23,30	0,00	0,00	24,11	0,00	24,11	-	88,67	0,00	2,07			6,19
18.12.2022	24,00		169,16	162,70	6,46	89,24	55,52	33,73	6,10	4,00		22,28	0,00	0,00	23,05	0,00	23,05	-	88,40	0,00	1,97			6,08
19.12.2022	24,00		168,00	163,36	4,64	89,17	56,00	33,17	6,10	4,00		20,68	0,00	0,00	21,40	0,00	21,40	-	88,39	0,00	1,83			5,85
20.12.2022	24,00		167,70	162,90	4,80	88,84	55,77	33,06	6,10	4,00		20,66	0,00	0,00	21,37	0,00	21,37	-	88,02	0,00	1,82			5,83
21.12.2022	24,00		167,61	162,73	4,88	89,99	56,43	33,57	6,10	4,00		20,42	0,00	0,00	21,14	0,00	21,14	-	89,19	0,00	1,82			5,92
22.12.2022	24,00		168,16	162,63	5,53	88,73	56,85	31,88	6,10	4,00		21,33	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06	-	88,03	0,00	1,88			5,69
Среднее	24,00	-	168,23	162,30	5,93	88,04	54,93	33,10	6,10	4,00		21,34	-	-	22,06	-	22,06	-	87,24	-	1,86	-	-	5,91
Итого	720,00		5046,79	4868,91	177,88							640,30	0,00	0,00	661,94	0,00	661,94	0,00			55,90	0,00	0,00	177,25

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
		21.12.2022 02:00:00	45221,59	42487,32	6827,63	0,00	7007,93	0,00	1375,10	517,93	10696,17
		22.12.2022 00:00:00	45375,53	42636,20	6846,93	0,00	7027,91	0,00	1380,55	519,65	10718,17



Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 2.77 °С = ##### Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): -17851,71 Гкал;
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации



Идентификатор документа 134930e1-13e1-4a31-8bd7-685ea290213a



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа