

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 72 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9971.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 72
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 72_СЦО+ГВС_декабрь_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025		Тхв, гр.С= 0.05	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207206		расходомер: ПРЭМ 40		Gmin= 0.1		Gmax= 45		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: ПРЭМ 40		Gmin= 0.1		Gmax= 45		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):		расходомер: ПРЭМ 32		Gmin= 0.12		Gmax= 30		Термопреобр.: ТСП-Н		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:	

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		Qот=0.327		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.327		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.1868			
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.327		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.327		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.1868			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.0849		Qтех.пот.ср=		Qгвс.ср=		Qтех.пот.ср=		Qгвс.ср=			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Got=(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																						Контрольные данные		Общее теплотр-е	
Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплотр-е			
Дата	Ти	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.	
час			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	-	144,89	130,03	14,86	85,93	52,19	33,74	7,00	5,00		64,11	-	-	66,22	-	66,22	-	85,83	-	5,51			5,68	
24.11.2022	24,00	-	143,50	127,32	16,18	86,53	52,13	34,40	7,00	5,00		64,60	-	-	66,73	-	66,73	-	86,41	-	5,59			5,79	
25.11.2022	24,00	-	142,41	126,83	15,58	87,21	52,22	34,99	7,00	5,00		63,79	-	-	65,94	-	65,94	-	87,10	-	5,56			5,80	
26.11.2022	24,00	-	142,05	124,60	17,45	86,68	51,31	35,37	7,00	5,00		65,01	-	-	67,16	-	67,16	-	86,57	-	5,63			5,93	
27.11.2022	24,00	-	143,87	125,91	17,96	86,69	51,36	35,33	7,00	5,00		65,97	-	-	68,16	-	68,16	-	86,53	-	5,71			6,01	
28.11.2022	24,00	-	141,96	127,55	14,41	90,19	53,42	36,77	7,00	5,00		62,89	-	-	65,13	-	65,13	-	90,11	-	5,67			6,00	
29.11.2022	24,00	-	144,40	129,58	14,82	89,43	53,95	35,48	7,00	5,00		63,93	-	-	66,18	-	66,18	-	89,31	-	5,71			5,94	
30.11.2022	24,00	-	111,19	102,09	9,10	88,53	52,91	35,62	7,00	5,00		51,31	-	-	53,07	-	53,07	-	87,02	-	4,47			4,46	
01.12.2022	24,00	-	143,30	127,70	15,60	88,80	53,10	35,70	7,00	5,00		64,34	-	-	66,58	-	66,58	-	88,67	-	5,71			5,95	
02.12.2022	24,00	-	141,49	126,90	14,59	90,35	53,12	37,23	7,00	5,00		63,12	-	-	65,38	-	65,38	-	90,24	-	5,70			6,05	
03.12.2022	24,00	-	144,23	127,83	16,40	91,04	53,91	37,13	7,00	5,00		65,26	-	-	67,61	-	67,61	-	90,86	-	5,93			6,25	
04.12.2022	24,00	-	144,15	128,45	15,70	90,94	54,18	36,76	7,00	5,00		64,71	-	-	67,08	-	67,08	-	90,76	-	5,88			6,16	
05.12.2022	24,00	-	144,43	129,63	14,80	90,53	54,33	36,20	7,00	5,00		64,19	-	-	66,48	-	66,48	-	90,41	-	5,81			6,04	
06.12.2022	24,00	-	144,33	128,52	15,81	89,90	53,74	36,16	7,00	5,00		64,95	-	-	67,26	-	67,26	-	89,77	-	5,84			6,08	
07.12.2022	24,00	-	143,13	128,13	15,00	88,76	53,38	35,38	7,00	5,00		64,06	-	-	66,29	-	66,29	-	88,59	-	5,68			5,87	
08.12.2022	24,00	-	147,46	131,54	15,92	87,66	53,45	34,21	7,00	5,00		66,21	-	-	68,44	-	68,44	-	87,57	-	5,80			5,90	
09.12.2022	24,00	-	145,28	131,35	13,93	89,14	54,47	34,67	7,00	5,00		64,35	-	-	66,59	-	66,59	-	89,03	-	5,73			5,81	
10.12.2022	24,00	-	145,20	129,91	15,29	90,05	54,71	35,34	7,00	5,00		65,12	-	-	67,45	-	67,45	-	89,89	-	5,86			5,98	
11.12.2022	24,00	-	146,68	128,48	18,20	89,71	54,12	35,59	7,00	5,00		67,52	-	-	69,90	-	69,90	-	89,55	-	6,05			6,22	
12.12.2022	24,00	-	142,61	127,41	15,20	89,69	53,58	36,11	7,00	5,00		64,17	-	-	66,44	-	66,44	-	89,54	-	5,75			5,97	
13.12.2022	24,00	-	144,88	128,95	15,93	90,62	54,41	36,21	7,00	5,00		65,32	-	-	67,68	-	67,68	-	90,50	-	5,91			6,13	
14.12.2022	24,00	-	145,27	128,70	16,57	89,52	54,03	35,49	7,00	5,00		66,04	-	-	68,38	-	68,38	-	89,36	-	5,91			6,06	
15.12.2022	24,00	-	143,55	127,39	16,16	89,72	53,70	36,02	7,00	5,00		65,37	-	-	67,70	-	67,70	-	89,61	-	5,86			6,05	
16.12.2022	24,00	-	142,77	127,94	14,83	90,95	53,99	36,96	7,00	5,00		64,31	-	-	66,66	-	66,66	-	90,83	-	5,85			6,09	
17.12.2022	24,00	-	143,41	127,17	16,24	90,64	53,83	36,81	7,00	5,00		65,45	-	-	67,82	-	67,82	-	90,49	-	5,93			6,16	
18.12.2022	24,00	-	141,69	126,29	15,40	90,63	53,72	36,91	7,00	5,00		64,18	-	-	66,53	-	66,53	-	90,47	-	5,81			6,07	
19.12.2022	24,00	-	144,38	130,01	14,37	89,95	54,58	35,37	7,00	5,00		64,52	-	-	66,82	-	66,82	-	89,80	-	5,80			5,90	
20.12.2022	24,00	-	143,14	127,26	15,88	89,47	53,85	35,62	7,00	5,00		64,84	-	-	67,12	-	67,12	-	89,35	-	5,79			5,96	
21.12.2022	24,00	-	143,29	128,81	14,48	89,85	54,03	35,82	7,00	5,00		63,80	-	-	66,07	-	66,07	-	89,72	-	5,73			5,93	
22.12.2022	24,00	-	146,47	131,24	15,23	88,12	54,58	33,54	7,00	5,00		65,48	-	-	67,72	-	67,72	-	87,98	-	5,77			5,75	
Среднее	24,00	-	142,85	127,45	15,40	89,24	53,54	35,70	7,00	5,00		64,30	-	-	66,55	-	66,55	-	89,06	-	5,73			5,93	
Итого	720,00		4285,41	3823,52	461,89							1928,92	0,00	0,00	1996,59	0,00	1996,59	0,00			171,93	0,00	0,00	177,97	

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	38447,26	32998,78	15139,62	-	15535,69	-	1455,59	1143,10	8689,00
	22.12.2022 00:00:00	38579,13	33117,11	15198,46	-	15596,62	-	1461,05	1148,38	8711,00

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 0.05 °С = #ЗНАЧ! Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): #ЗНАЧ! Гкал;
 Представитель теплоснабжающей организации



Идентификатор документа f14933da-e505-446c-8650-b5706828d5c1



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 13:03 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 17:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа