

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 28 / ЦЮ
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор: 8796.038.1
 Строит.Адрес: Седова 28
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦЮ
 Код УУТЭ:

график: 150\70

Установленные приборы: Вычислитель: СПТ-940 № 2187		Часовые и суточн. архивы в файлах: Седова 28_ЦЮ_декабрь_H		Режим (схема): Gmin= 0.08 Gmax= 12		Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2024		Тхв, гр.С= 0.55			
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло)	Gmin= 0.08	Gmax= 12	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И	Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло)	Gmin= 0.08	Gmax= 12	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И
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: лето:					

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=				
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 теплототр-е
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Q общ., Гкал				
23.11.2022	24,00	-	45,49	45,40	0,09	82,28	46,50	35,78	5,85	3,25															1,63			
24.11.2022	24,00	-	45,56	45,46	0,10	83,03	46,47	36,56	5,85	3,24															1,67			
25.11.2022	24,00	-	45,59	45,51	0,07	82,47	46,05	36,42	5,85	3,24															1,67			
26.11.2022	24,00	-	45,60	45,49	0,11	82,31	45,83	36,48	5,85	3,23															1,67			
27.11.2022	24,00	-	45,66	45,56	0,09	82,54	45,78	36,76	5,85	3,23															1,68			
28.11.2022	24,00	-	45,92	45,77	0,14	84,73	47,01	37,72	5,87	3,22															1,74			
29.11.2022	24,00	-	45,95	45,78	0,18	85,38	47,60	37,78	5,87	3,22															1,75			
30.11.2022	24,00	-	45,96	45,77	0,20	85,84	48,00	37,84	5,87	3,22															1,75			
01.12.2022	24,00	-	45,96	45,81	0,16	84,99	47,70	37,30	5,87	3,21															1,72			
02.12.2022	24,00	-	46,01	45,85	0,16	84,90	47,18	37,73	5,87	3,21															1,75			
03.12.2022	24,00	-	46,02	45,74	0,28	85,44	47,58	37,86	5,87	3,21															1,76			
04.12.2022	24,00	-	46,03	45,83	0,21	86,05	47,90	38,14	5,87	3,21															1,77			
05.12.2022	24,00	-	45,98	45,79	0,18	85,36	48,00	37,36	5,87	3,22															1,73			
06.12.2022	24,00	-	45,87	45,71	0,16	85,12	47,61	37,51	5,87	3,23															1,73			
07.12.2022	24,00	-	45,86	45,68	0,18	85,24	47,81	37,43	5,87	3,23															1,73			
08.12.2022	24,00	-	45,95	45,76	0,19	85,11	47,88	37,23	5,88	3,23															1,72			
09.12.2022	24,00	-	45,98	45,78	0,20	85,17	48,24	36,94	5,88	3,23															1,71			
10.12.2022	24,00	-	46,05	45,83	0,22	85,43	48,44	36,99	5,88	3,23															1,72			
11.12.2022	24,00	-	46,02	45,78	0,24	84,87	48,04	36,83	5,87	3,22															1,71			
12.12.2022	24,00	-	45,31	45,36	-0,05	77,49	44,70	32,79	5,74	3,09															1,49			
13.12.2022	24,00	-	45,92	45,85	0,07	82,99	46,57	36,42	5,87	3,21															1,68			
14.12.2022	24,00	-	46,01	45,85	0,17	85,14	47,83	37,31	5,87	3,21															1,73			
15.12.2022	24,00	-	46,13	45,97	0,17	84,52	47,63	36,89	5,88	3,21															1,71			
16.12.2022	24,00	-	46,32	46,12	0,20	85,05	47,65	37,41	5,89	3,20															1,74			
17.12.2022	24,00	-	39,86	39,68	0,19	85,40	46,60	38,80	5,88	3,19															1,56			
18.12.2022	24,00	-	46,41	46,21	0,19	85,59	47,83	37,76	5,88	3,19															1,76			
19.12.2022	24,00	-	45,82	45,64	0,19	85,72	48,28	37,44	5,85	3,22															1,73			
20.12.2022	24,00	-	44,41	44,22	0,19	85,59	47,64	37,94	5,77	3,30															1,70			
21.12.2022	24,00	-	44,38	44,16	0,23	86,73	48,10	38,63	5,78	3,31															1,73			
22.12.2022	24,00	-	44,37	44,18	0,19	85,41	48,24	37,17	5,78	3,31															1,66			
Среднее	24,00	-	45,55	45,38	0,16	84,53	47,36	37,17	5,85	3,22															1,70			
Итого	720,00		1366,39	1361,51	4,88																				51,08			

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦЮ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч

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 0.55 °С = #ЗНАЧ! Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): #ЗНАЧ! Гкал;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации



Идентификатор документа 5ec9544d-a4af-4bdd-b7da-04d004384899



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 13:07 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 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа