

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 115-1 / ТЦ-2 СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9977.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 115-1
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: ТЦ-2 СЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 115-1_ТЦ-2 СЦО+ГВС_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 10.06.2023		Тхв, гр.С= 5.62	
Вычислитель: ВКТ-7 № 219419											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: ТСП-Н		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-hхв)-M2*(h2-hхв) лето:											
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.24211	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=0.24211	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.31547				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.07676								
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 23.10.2022 - 23.11.2022																						Контрольные данные		Общее теплотепл-е
Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)													
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.
23.10.2022	24,00	-	88,18	72,38	15,80	65,95	43,65	22,30	7,00	5,00		22,60	-	-	23,06	-	23,06	-	66,06	-	1,49			2,66
24.10.2022	24,00	-	84,17	71,17	13,00	65,56	42,94	22,62	7,00	5,00		19,73	-	-	20,13	-	20,13	-	65,77	-	1,30			2,46
25.10.2022	24,00	-	83,04	69,20	13,84	66,18	42,41	23,77	7,00	5,00		20,15	-	-	20,53	-	20,53	-	66,42	-	1,34			2,56
26.10.2022	24,00	-	85,80	72,35	13,45	67,12	43,85	23,27	7,00	5,00		19,93	-	-	20,35	-	20,35	-	67,32	-	1,34			2,59
27.10.2022	24,00	-	46,85	39,40	7,45	64,30	44,72	19,58	7,00	5,00		17,54	-	-	17,81	-	17,81	-	56,05	-	0,98			1,25
28.10.2022	24,00	-	33,61	25,35	8,26	51,94	36,63	15,31	7,00	5,00		16,27	-	-	16,43	-	16,43	-	46,08	-	0,75			0,82
29.10.2022	24,00	-	76,55	62,32	14,23	63,21	40,79	22,42	7,00	5,00		19,97	-	-	20,38	-	20,38	-	63,63	-	1,27			2,30
30.10.2022	24,00	-	79,76	62,44	17,32	63,23	44,90	18,33	7,00	5,00		23,17	-	-	23,56	-	23,56	-	63,16	-	1,46			2,24
31.10.2022	24,00	-	50,86	36,46	14,40	65,43	63,83	1,60	7,00	5,00		18,61	-	-	18,94	-	18,94	-	63,75	-	1,19			1,01
01.11.2022	24,00	-	51,53	37,78	13,75	62,16	42,35	19,81	7,00	5,00		18,17	-	-	18,45	-	18,45	-	61,65	-	1,12			1,61
02.11.2022	24,00	-	81,98	68,92	13,06	64,93	41,83	23,10	7,00	5,00		20,13	-	-	20,54	-	20,54	-	65,08	-	1,31			2,44
03.11.2022	24,00	-	82,21	67,82	14,39	64,49	41,67	22,82	7,00	5,00		21,30	-	-	21,71	-	21,71	-	64,59	-	1,37			2,48
04.11.2022	24,00	-	81,74	67,31	14,43	65,09	41,42	23,67	7,00	5,00		21,44	-	-	21,85	-	21,85	-	65,06	-	1,40			2,53
05.11.2022	24,00	-	80,70	67,01	13,69	66,47	41,31	25,16	7,00	5,00		20,65	-	-	21,06	-	21,06	-	66,78	-	1,38			2,60
06.11.2022	24,00	-	83,46	67,85	15,61	67,96	42,41	25,55	7,00	5,00		22,61	-	-	23,08	-	23,08	-	68,02	-	1,54			2,80
07.11.2022	24,00	-	85,91	71,54	14,37	68,04	43,72	24,32	7,00	5,00		21,84	-	-	22,29	-	22,29	-	68,14	-	1,49			2,72
08.11.2022	24,00	-	85,67	71,46	14,21	67,05	43,69	23,36	7,00	5,00		21,74	-	-	22,16	-	22,16	-	67,15	-	1,46			2,63
09.11.2022	24,00	-	86,43	72,05	14,38	66,90	44,10	22,80	7,00	5,00		22,20	-	-	22,65	-	22,65	-	67,04	-	1,49			2,61
10.11.2022	24,00	-	86,45	72,65	13,80	66,87	44,52	22,35	7,00	5,00		21,66	-	-	22,14	-	22,14	-	67,01	-	1,45			2,55
11.11.2022	24,00	-	86,18	72,78	13,40	67,44	44,84	22,60	7,00	5,00		21,19	-	-	21,64	-	21,64	-	67,58	-	1,43			2,55
12.11.2022	24,00	-	86,44	72,92	13,52	67,52	45,16	22,36	7,00	5,00		21,27	-	-	21,71	-	21,71	-	67,59	-	1,44			2,54
13.11.2022	24,00	-	86,16	70,33	15,83	66,09	43,69	22,40	7,00	5,00		23,31	-	-	23,77	-	23,77	-	66,15	-	1,54			2,62
14.11.2022	24,00	-	83,00	70,46	12,54	68,74	43,89	24,85	7,00	5,00		20,10	-	-	20,54	-	20,54	-	69,00	-	1,38			2,61
15.11.2022	24,00	-	83,89	70,81	13,08	69,49	44,19	25,30	7,00	5,00		20,53	-	-	20,99	-	20,99	-	69,77	-	1,43			2,70
16.11.2022	24,00	-	84,95	72,29	12,66	71,74	45,28	26,46	7,00	5,00		20,27	-	-	20,75	-	20,75	-	71,95	-	1,46			2,82
17.11.2022	24,00	-	87,31	73,70	13,61	73,84	46,53	27,31	7,00	5,00		21,55	-	-	22,07	-	22,07	-	74,01	-	1,60			3,02
18.11.2022	24,00	-	85,59	73,15	12,44	75,26	46,64	28,62	7,00	5,00		20,32	-	-	20,84	-	20,84	-	75,55	-	1,54			3,03
19.11.2022	24,00	-	84,24	71,40	12,84	77,34	46,76	30,58	7,00	5,00		20,52	-	-	21,07	-	21,07	-	77,63	-	1,59			3,18
20.11.2022	24,00	-	86,75	72,57	14,18	81,26	48,89	32,37	7,00	5,00		21,93	-	-	22,60	-	22,60	-	81,34	-	1,79			3,51
21.11.2022	24,00	-	86,19	73,03	13,16	82,33	49,35	32,98	7,00	5,00		20,86	-	-	21,51	-	21,51	-	82,62	-	1,73			3,50
22.11.2022	24,00	-	86,60	73,65	12,95	84,00	50,33	33,67	7,00	5,00		20,51	-	-	21,17	-	21,17	-	84,23	-	1,73			3,57
Среднее	24,00	-	79,43	65,89	13,54	68,32	44,72	23,60	7,00	5,00		20,71	-	-	21,15	-	21,15	-	67,94	-	1,41			2,53
Итого	744,00	-	2462,20	2042,55	419,65							642,07	0,00	0,00	655,78	0,00	428,21	0,00	43,79	0,00	0,00			78,49

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
	18.11.2022 00:00:00	29614,34	24771,84	7627,69	-	7821,91	-	920,08	567,76	9398,00
	22.11.2022 17:00:00	30017,84	25114,22	7725,18	-	7922,25	-	935,78	575,57	9511,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____ /
 Период превышения t2:



Корректировка на температуру холодной воды
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потреблённого теплоносителя V_{гвс} изл.

5.62 °C = ##### Гкал;
-9670,66 Гкал;
428,21 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____ /

Идентификатор документа 1ee15aca-68e8-442c-9c9f-3459acd61c52

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР		03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:33 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	29.11.2022 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа