

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 14 / СЦО+ГВС  
 Обслуживающая организация:  
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 10026.038.1  
 Строит.Адрес: Бульвар Красных Зорь 14  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: СЦО+ГВС  
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 205779	Часовые и суточн. архивы в файлах: Бульвар Красных Зорь 14_СЦО+ГВС_ноябрь_Н	Режим (схема): Гmin= 0.067 Gmax= 30 Гmin= 0.067 Gmax= 30 Гmin= 0.027 Gmax= 12	Приборы УУТЭ поверены до 28.07.2025 Термопреобр.: КТСП-Н Термопреобр.: КТСП-Н Термопреобр.: ТСП-Н Термопреобр.: Термопреобр.:	Тех, гр.С= 5.62
Подающ.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 32	расходомер: ПРЭМ 32	Гmin= 0.067 Gmax= 30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратн.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 32	расходомер: ПРЭМ 32	Гmin= 0.067 Gmax= 30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр-д. ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ 20	расходомер: ПРЭМ 20	Гmin= 0.027 Gmax= 12	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр.цирк.ГВС(М4): расходомер:	расходомер:	Гmin= Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр.подпитки(В5): расходомер:	расходомер:	Гmin= Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)				

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.23	Qвент.=	Qтех.пот.=;	Qот=0.23	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.0858
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	0.039				
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			Учет отопление (ТВ-1)																	Учет ГВС (ТВ-2)							Контрольные данные		Общее теплотпотр-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.					
23.10.2022	24,00	-	99,35	86,67	12,68	66,57	45,29	21,28	7,00	5,00		12,33	-	-	12,57	-	12,57	-	66,11	-	0,82			2,69					
24.10.2022	24,00	-	94,56	85,49	9,07	66,19	44,68	21,51	7,00	5,00		8,76	-	-	8,96	-	8,96	-	65,76	-	0,58			2,44					
25.10.2022	24,00	-	93,15	83,70	9,45	66,82	44,26	22,56	7,00	5,00		9,16	-	-	9,37	-	9,37	-	66,52	-	0,61			2,52					
26.10.2022	24,00	-	95,61	86,55	9,06	67,78	45,68	22,10	7,00	5,00		8,39	-	-	8,58	-	8,58	-	67,21	-	0,57			2,53					
27.10.2022	24,00	-	49,78	53,65	-3,87	65,93	46,50	19,43	7,00	5,00		11,10	-	-	11,25	-	11,25	-	51,60	-	0,57			0,80					
28.10.2022	24,00	-	37,74	38,42	-0,68	52,84	40,35	12,49	7,00	5,00		10,55	-	-	10,69	-	10,69	-	51,60	-	0,55			0,46					
29.10.2022	24,00	-	84,36	75,43	8,93	63,57	42,60	20,97	7,00	5,00		8,65	-	-	8,82	-	8,82	-	63,62	-	0,55			2,15					
30.10.2022	24,00	-	87,29	76,12	11,17	63,80	53,28	10,52	7,00	5,00		10,85	-	-	11,04	-	11,04	-	62,88	-	0,68			1,52					
31.10.2022	24,00	-	53,70	44,37	9,33	66,96	63,74	3,22	7,00	5,00		9,46	-	-	9,68	-	9,68	-	64,44	-	0,61			0,77					
01.11.2022	24,00	-	56,06	46,48	9,58	63,08	43,12	19,96	7,00	5,00		9,73	-	-	9,92	-	9,92	-	61,97	-	0,60			1,53					
02.11.2022	24,00	-	93,96	83,57	10,39	65,57	44,11	21,46	7,00	5,00		10,11	-	-	10,33	-	10,33	-	65,08	-	0,66			2,48					
03.11.2022	24,00	-	91,66	82,55	9,11	65,11	43,85	21,26	7,00	5,00		8,72	-	-	8,91	-	8,91	-	64,43	-	0,56			2,35					
04.11.2022	24,00	-	92,26	82,08	10,18	65,78	43,56	22,22	7,00	5,00		10,15	-	-	10,32	-	10,32	-	64,89	-	0,66			2,49					
05.11.2022	24,00	-	91,05	81,89	9,16	67,10	43,65	23,45	7,00	5,00		8,88	-	-	9,07	-	9,07	-	66,88	-	0,59			2,53					
06.11.2022	24,00	-	93,14	82,91	10,23	68,67	44,93	23,74	7,00	5,00		10,16	-	-	10,37	-	10,37	-	67,83	-	0,69			2,67					
07.11.2022	24,00	-	95,85	86,00	9,85	68,71	46,16	22,55	7,00	5,00		9,67	-	-	9,89	-	9,89	-	67,99	-	0,66			2,62					
08.11.2022	24,00	-	94,77	85,86	8,91	67,70	46,05	21,65	7,00	5,00		8,75	-	-	8,93	-	8,93	-	66,92	-	0,58			2,46					
09.11.2022	24,00	-	96,41	86,53	9,88	67,53	46,44	21,09	7,00	5,00		9,84	-	-	10,03	-	10,03	-	67,04	-	0,66			2,49					
10.11.2022	24,00	-	95,32	87,13	8,19	67,47	46,90	20,57	7,00	5,00		8,14	-	-	8,32	-	8,32	-	66,83	-	0,55			2,34					
11.11.2022	24,00	-	95,99	87,31	8,68	68,05	47,02	21,03	7,00	5,00		8,49	-	-	8,70	-	8,70	-	67,60	-	0,58			2,43					
12.11.2022	24,00	-	97,38	87,54	9,84	68,14	46,72	21,42	7,00	5,00		9,57	-	-	9,76	-	9,76	-	67,40	-	0,65			2,55					
13.11.2022	24,00	-	95,89	84,99	10,90	66,64	45,15	21,49	7,00	5,00		10,76	-	-	10,96	-	10,96	-	65,92	-	0,71			2,56					
14.11.2022	24,00	-	93,11	85,02	8,09	69,34	46,02	23,32	7,00	5,00		7,99	-	-	8,15	-	8,15	-	69,15	-	0,55			2,55					
15.11.2022	24,00	-	94,57	85,68	8,89	70,15	46,25	23,90	7,00	5,00		8,68	-	-	8,90	-	8,90	-	69,96	-	0,61			2,67					
16.11.2022	24,00	-	96,75	87,53	9,22	72,48	47,38	25,10	7,00	5,00		9,04	-	-	9,27	-	9,27	-	72,12	-	0,65			2,87					
17.11.2022	24,00	-	98,71	88,84	9,87	74,57	48,53	26,04	7,00	5,00		9,79	-	-	10,05	-	10,05	-	73,97	-	0,72			3,05					
18.11.2022	24,00	-	96,87	88,25	8,62	76,00	48,51	27,49	7,00	5,00		8,46	-	-	8,68	-	8,68	-	75,69	-	0,64			3,09					
19.11.2022	24,00	-	95,32	86,56	8,76	78,10	48,42	29,68	7,00	5,00		8,58	-	-	8,80	-	8,80	-	77,62	-	0,67			3,26					
20.11.2022	24,00	-	98,80	87,60	11,20	82,16	50,87	31,29	7,00	5,00		11,12	-	-	11,42	-	11,42	-	81,18	-	0,91			3,67					
21.11.2022	24,00	-	97,50	87,98	9,52	83,22	51,56	31,66	7,00	5,00		9,33	-	-	9,61	-	9,61	-	82,65	-	0,77			3,58					
22.11.2022	24,00	-	96,85	88,85	8,00	84,97	52,51	32,46	7,00	5,00		7,81	-	-	8,04	-	8,04	-	83,98	-	0,66			3,57					
Среднее	24,00	-	88,83	80,05	8,78	69,06	46,91	22,16	7,00	5,00		9,45	-	-	9,66	-	9,66	-	67,96	-	0,64			2,44					
Итого	744,00	-	2753,76	2481,55	272,21							293,02	0,00	0,00	299,39	0,00	299,39	0,00	19,84	0,00	0,00			75,68					

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 01:00:00	5909,48	5254,67	642,89	-	656,30	-	149,53	42,72	1715,00
	22.11.2022 17:00:00	6360,97	5664,26	684,04	-	698,58	-	165,41	46,01	1827,00

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  
**Итого по приборам учета (с учетом корректировок):**  
**Объем потреблённого теплоносителя V<sub>гвс</sub> изл.**

5.62 °C = ##### Гкал;  
-6595,51 Гкал;  
299,39 куб.м.


Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Идентификатор документа b952ecd5-264f-485c-a3c9-9e227c6f7832

## 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 10:57 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 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа