

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 115-5 / ЦОУ+ГВС  
 Обслуживающая организация:  
 Источник Обуховский з-д

Договор: 9978.038.1  
 Строит.Адрес: Бабушкина 115-5  
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: ЦОУ+ГВС  
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 115-5_ЦОУ+ГВС_октябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 04.08.2025		Тхв, гр.С= 10.03	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208211											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32 г	Gmin= 0.067	Gmax= 30							Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32 г	Gmin= 0.067	Gmax= 30							Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32 г	Gmin= 0.067	Gmax= 30							Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер: ПРЭМ 20 г	Gmin= 0.027	Gmax= 12							Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=							Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм: зима: лето:											

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.198	Qвент.=	Qтех.пот.=:"Qот=0.198	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.14696
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}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Дата		Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные			Общее теплотр-е		
		час		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	гк/см2	гк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.
23.09.2022	24,00	-		96,59	89,76	6,83	65,56	49,60	15,96	7,00	5,00		58,41	53,06	5,35	59,53	53,91	5,62	-	65,52	58,68				1,88
24.09.2022	24,00	-		99,24	91,39	7,85	68,55	51,53	17,02	7,00	5,00		60,20	53,99	6,21	61,50	54,95	6,55	-	68,51	61,23				2,10
25.09.2022	24,00	-		97,21	89,18	8,03	68,19	51,08	17,11	7,00	5,00		59,28	52,58	6,70	60,51	53,53	6,98	-	68,12	60,75				2,08
26.09.2022	24,00	-		99,13	92,73	6,40	68,66	51,73	16,93	7,00	5,00		59,90	54,90	5,00	61,19	55,86	5,33	-	68,61	61,33				2,01
27.09.2022	24,00	-		100,28	93,17	7,11	68,81	51,94	16,87	7,00	5,00		60,76	55,14	5,62	62,08	56,10	5,98	-	68,75	61,48				2,06
28.09.2022	24,00	-		97,34	90,10	7,24	68,32	51,18	17,14	7,00	5,00		59,15	53,24	5,91	60,37	54,19	6,18	-	68,26	60,80				2,04
29.09.2022	24,00	-		98,01	87,37	10,64	68,73	51,30	17,43	7,00	5,00		59,31	53,76	5,55	60,60	54,73	5,87	-	68,68	61,19				2,26
30.09.2022	24,00	-		96,94	90,88	6,06	68,99	51,50	17,49	7,00	5,00		58,66	53,91	4,75	59,89	54,87	5,02	-	68,92	61,04				2,01
01.10.2022	24,00	-		97,36	89,71	7,65	68,28	50,88	17,40	7,00	5,00		59,45	53,14	6,31	60,71	54,07	6,64	-	68,22	60,41				2,09
02.10.2022	24,00	-		95,25	87,71	7,54	68,08	50,44	17,64	7,00	5,00		58,13	51,91	6,22	59,35	52,80	6,55	-	68,03	60,02				2,06
03.10.2022	24,00	-		107,03	98,50	8,53	66,19	50,38	15,81	7,00	5,00		63,28	57,11	6,17	64,55	58,08	6,47	-	66,08	59,78				2,13
04.10.2022	24,00	-		121,51	112,21	9,30	64,48	50,58	13,90	7,00	5,00		73,55	67,14	6,41	74,98	68,30	6,68	-	64,45	59,19				2,16
05.10.2022	24,00	-		127,22	116,55	10,67	67,26	52,58	14,68	7,00	5,00		77,82	70,15	7,67	79,43	71,39	8,04	-	67,22	61,51				2,43
06.10.2022	24,00	-		126,99	117,89	9,10	68,20	53,46	14,74	7,00	5,00		77,44	71,21	6,23	79,11	72,47	6,64	-	68,16	62,33				2,36
07.10.2022	24,00	-		127,35	119,82	7,53	67,47	53,36	14,11	7,00	5,00		77,54	72,14	5,40	79,19	73,43	5,76	-	67,43	61,93				2,21
08.10.2022	24,00	-		129,04	120,37	8,67	66,37	52,57	13,80	7,00	5,00		78,98	72,25	6,73	80,55	73,48	7,07	-	66,35	60,94				2,24
09.10.2022	24,00	-		130,34	121,17	9,17	67,39	53,25	14,14	7,00	5,00		79,79	72,61	7,18	81,46	73,91	7,55	-	67,35	61,89				2,33
10.10.2022	24,00	-		128,16	120,17	7,99	67,11	52,60	14,51	7,00	5,00		78,20	72,04	6,16	79,80	73,30	6,50	-	67,08	61,37				2,28
11.10.2022	24,00	-		130,63	122,99	7,64	67,87	53,44	14,43	7,00	5,00		79,39	73,70	5,69	81,07	75,03	6,04	-	67,82	62,34				2,30
12.10.2022	24,00	-		128,28	120,68	7,60	66,93	52,68	14,25	7,00	5,00		78,01	72,31	5,70	79,65	73,57	6,08	-	66,89	61,38				2,23
13.10.2022	24,00	-		127,27	119,68	7,59	65,90	51,60	14,30	7,00	5,00		77,58	71,76	5,82	79,12	72,96	6,16	-	65,86	60,25				2,21
14.10.2022	24,00	-		128,83	120,34	8,49	66,28	51,96	14,32	7,00	5,00		78,79	72,13	6,66	80,37	73,33	7,04	-	66,25	60,58				2,29
15.10.2022	24,00	-		129,83	120,97	8,86	67,32	52,84	14,48	7,00	5,00		79,32	72,50	6,82	81,00	73,76	7,24	-	67,27	61,60				2,35
16.10.2022	24,00	-		129,63	120,52	9,11	67,12	52,76	14,36	7,00	5,00		79,27	72,17	7,10	80,94	73,44	7,50	-	67,06	61,43				2,35
17.10.2022	24,00	-		129,96	122,13	7,83	67,53	53,19	14,34	7,00	5,00		79,08	73,26	5,82	80,76	74,54	6,22	-	67,49	61,84				2,28
18.10.2022	24,00	-		130,42	121,86	8,56	67,33	52,99	14,34	7,00	5,00		79,62	72,99	6,63	81,29	74,28	7,01	-	67,28	61,66				2,33
19.10.2022	24,00	-		125,88	117,56	8,32	65,12	51,09	14,03	7,00	5,00		76,75	70,43	6,32	78,26	71,60	6,66	-	65,06	59,55				2,19
20.10.2022	24,00	-		125,15	116,57	8,58	64,93	50,45	14,48	7,00	5,00		76,54	69,74	6,80	78,05	70,92	7,13	-	64,90	59,13				2,25
21.10.2022	24,00	-		129,11	121,37	7,74	67,45	52,55	14,90	7,00	5,00		77,98	72,41	5,57	79,66	73,67	5,99	-	67,40	61,54				2,33
22.10.2022	24,00	-		130,75	120,89	9,86	67,55	52,52	15,03	7,00	5,00		78,86	71,40	7,46	80,54	72,67	7,87	-	67,51	61,61				2,49
Среднее	24,00	-		117,36	109,14	8,22	67,27	51,93	15,33	7,00	5,00		71,37	65,17	6,20	72,85	66,30	6,55	-	67,22	60,96				2,21
Итого	720,00			3520,73	3274,24	246,49												265,04							66,33

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦОУ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	22.10.2022 00:00:00	38993,62	36159,33	22116,15	20238,95	22707,18	20687,98	819,90	307,25	8749,00
	22.10.2022 02:00:00	39004,36	36169,72	22122,45	20245,12	22713,62	20694,26	820,08	307,29	8751,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ час  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ куб.м;  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): \_\_\_\_\_



Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого по приборам учета (с учетом корректировок):**  
**Объем потребленного теплоносителя V<sub>гвс</sub> изл.**



10.03 °C = ##### Гкал;  
**-11762,54** Гкал;  
**265,04** куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Идентификатор документа 16412187-с3а1-4955-adc1-ce9106554b79

## 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	03A13A8400DAAEC5B449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:41 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.10.2022 15:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа