

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 113-2 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9895.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 113-2
 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 113-2_СЦО+ГВС_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 16.07.2025		Тхв, гр.С= 5.62	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207735		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-hxв)-M2*(h2-hxв) лето:		Qот=0.293		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.293		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.19602	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.293		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.293		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.19602	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.0891									
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Got=(G_OT*24)		Gвент.=(G_VENT*24)		Gтех.пот.=(G_POTER*24) ;"Got=(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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплотптр-е
			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	-	126,06	108,26	17,80	66,37	44,60	21,77	7,00	5,00		70,67	-	-	72,09	-	72,09	-	66,20	-	4,68				3,54
24.10.2022	24,00	-	123,92	106,20	17,72	66,01	44,02	21,99	7,00	5,00		69,58	-	-	70,99	-	70,99	-	65,83	-	4,58				3,51
25.10.2022	24,00	-	120,67	102,92	17,75	66,64	43,60	23,04	7,00	5,00		67,97	-	-	69,36	-	69,36	-	66,53	-	4,52				3,56
26.10.2022	24,00	-	124,37	107,19	17,18	67,57	44,89	22,68	7,00	5,00		69,38	-	-	70,82	-	70,82	-	67,42	-	4,68				3,60
27.10.2022	24,00	-	69,83	58,25	11,58	64,32	45,75	18,57	7,00	5,00		43,89	-	-	44,68	-	44,68	-	61,16	-	2,68				1,83
28.10.2022	24,00	-	43,55	32,83	10,72	52,09	38,73	13,36	7,00	5,00		33,33	-	-	33,74	-	33,74	-	50,65	-	1,69				1,01
29.10.2022	24,00	-	96,67	77,61	19,06	63,61	40,71	22,90	7,00	5,00		64,52	-	-	65,70	-	65,70	-	63,45	-	4,10				2,99
30.10.2022	24,00	-	101,69	79,38	22,31	63,64	44,32	19,32	7,00	5,00		68,69	-	-	69,98	-	69,98	-	63,42	-	4,36				2,96
31.10.2022	24,00	-	77,46	60,82	16,64	66,28	61,22	5,06	7,00	5,00		49,02	-	-	49,99	-	49,99	-	65,22	-	3,20				1,41
01.11.2022	24,00	-	77,23	56,44	20,79	62,80	45,87	16,93	7,00	5,00		48,57	-	-	49,44	-	49,44	-	62,39	-	3,03				2,26
02.11.2022	24,00	-	122,85	103,94	18,91	65,38	44,28	21,10	7,00	5,00		69,81	-	-	71,16	-	71,16	-	65,04	-	4,54				3,43
03.11.2022	24,00	-	121,47	101,70	19,77	64,93	43,96	20,97	7,00	5,00		69,66	-	-	71,02	-	71,02	-	64,59	-	4,50				3,42
04.11.2022	24,00	-	121,86	99,36	22,50	65,56	43,56	22,00	7,00	5,00		70,07	-	-	71,46	-	71,46	-	65,26	-	4,57				3,66
05.11.2022	24,00	-	119,78	96,58	23,20	66,98	43,23	23,75	7,00	5,00		68,52	-	-	69,96	-	69,96	-	66,81	-	4,58				3,85
06.11.2022	24,00	-	119,08	93,74	25,34	68,45	43,64	24,81	7,00	5,00		68,44	-	-	69,91	-	69,91	-	68,17	-	4,67				4,06
07.11.2022	24,00	-	122,60	100,66	21,94	68,53	45,26	23,27	7,00	5,00		69,17	-	-	70,64	-	70,64	-	68,26	-	4,72				3,85
08.11.2022	24,00	-	122,00	100,71	21,29	67,51	45,33	22,18	7,00	5,00		68,45	-	-	69,87	-	69,87	-	67,17	-	4,60				3,67
09.11.2022	24,00	-	123,53	101,60	21,93	67,34	46,11	21,23	7,00	5,00		69,55	-	-	70,99	-	70,99	-	66,98	-	4,66				3,64
10.11.2022	24,00	-	123,73	102,62	21,11	67,30	46,42	20,88	7,00	5,00		69,30	-	-	70,70	-	70,70	-	66,96	-	4,64				3,57
11.11.2022	24,00	-	124,84	103,15	21,69	67,90	46,44	21,46	7,00	5,00		70,16	-	-	71,62	-	71,62	-	67,57	-	4,74				3,69
12.11.2022	24,00	-	124,98	103,31	21,67	67,98	46,69	21,29	7,00	5,00		70,29	-	-	71,79	-	71,79	-	67,68	-	4,76				3,67
13.11.2022	24,00	-	121,69	99,71	21,98	66,52	45,11	21,41	7,00	5,00		68,77	-	-	70,16	-	70,16	-	66,14	-	4,55				3,60
14.11.2022	24,00	-	119,98	99,62	20,36	69,24	45,39	23,85	7,00	5,00		67,21	-	-	68,67	-	68,67	-	69,06	-	4,64				3,79
15.11.2022	24,00	-	121,32	100,04	21,28	70,00	45,16	24,84	7,00	5,00		68,74	-	-	70,30	-	70,30	-	69,84	-	4,80				3,98
16.11.2022	24,00	-	123,54	102,48	21,06	72,30	46,29	26,01	7,00	5,00		70,45	-	-	72,14	-	72,14	-	72,13	-	5,08				4,19
17.11.2022	24,00	-	124,69	103,84	20,85	74,38	47,46	26,92	7,00	5,00		70,50	-	-	72,26	-	72,26	-	74,14	-	5,23				4,35
18.11.2022	24,00	-	124,67	102,37	22,30	75,83	47,68	28,15	7,00	5,00		70,60	-	-	72,45	-	72,45	-	75,68	-	5,35				4,58
19.11.2022	24,00	-	121,83	99,23	22,60	77,97	48,14	29,83	7,00	5,00		68,84	-	-	70,74	-	70,74	-	77,81	-	5,36				4,73
20.11.2022	24,00	-	124,15	99,52	24,63	81,91	50,05	31,86	7,00	5,00		70,40	-	-	72,51	-	72,51	-	81,66	-	5,75				5,19
21.11.2022	24,00	-	123,80	99,55	24,25	83,02	50,53	32,49	7,00	5,00		70,14	-	-	72,31	-	72,31	-	82,78	-	5,81				5,25
22.11.2022	24,00	-	124,11	99,60	24,51	84,71	51,28	33,43	7,00	5,00		69,79	-	-	72,02	-	72,02	-	84,48	-	5,90				5,41
Среднее	24,00	-	114,13	93,65	20,47	68,81	45,99	22,82	7,00	5,00		65,95	-	-	67,40	-	67,40	-	68,40	-	4,55				3,62
Итого	744,00	-	3537,95	2903,23	634,72												647,67	0,00			140,97	0,00	0,00		112,22

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	37762,36	33672,80	21493,07	-	22055,20	-	1181,74	1621,49	7803,00
	22.11.2022 18:00:00	38348,14	34148,70	21823,50	-	22395,27	-	1205,38	1648,03	7917,00

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_{гвс} изл.

5.62 °C = ##### Гкал;
-14633,37 Гкал;
647,67 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа 0eed01fc-e82e-4bd4-9e54-e5433c5ffb69

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