

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 74 / ЦОУ+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9972.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 74
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦОУ+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 207222	Часовые и суточ. архивы в файлах: Бабушкина 74_ЦОУ+ГВС_ноябрь_H	Режим (схема): Gmin= 0.067 Gmax= 30 Gmin= 0.067 Gmax= 30 Gmin= 0.067 Gmax= 30 Gmin= Gmax= Gmin= Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до 14.07.2025	Tхв, гр.С= 5.62
Подающ.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 32	Расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067 Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратн.тр.(М2): тр-д. ГВС(М3):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067 Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
тр.цирк.ГВС(М4):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067 Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	Преобр.давления:
тр.подпитки(В5):	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb) лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	Qот=0.307 Qвент.= Qтех.пот.=;"Qот=0.307 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.1322
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.307 Qвент.= Qтех.пот.=;"Qот=0.307 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.1322
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср= 0.0601
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

			Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									Контрольные данные		Общее теплоснабжение
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM1	T1	T2	dT1	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	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	-	165,78	152,71	13,07	66,70	47,57	19,13	7,00	5,00		86,65	-	-	88,41	-	88,41	-	66,85	-	5,80			3,80
24.10.2022	24,00	-	163,32	150,32	13,00	66,34	46,94	19,40	7,00	5,00		85,31	-	-	87,05	-	87,05	-	66,48	-	5,67			3,78
25.10.2022	24,00	-	159,78	146,85	12,93	67,00	46,75	20,25	7,00	5,00		83,43	-	-	85,21	-	85,21	-	67,14	-	5,60			3,84
26.10.2022	24,00	-	165,57	154,29	11,28	67,94	48,01	19,93	7,00	5,00		86,26	-	-	88,18	-	88,18	-	68,08	-	5,88			3,84
27.10.2022	24,00	-	82,92	90,28	-7,36	67,32	48,87	18,45	7,00	5,00		48,32	-	-	49,29	-	49,29	-	65,48	-	3,17			1,18
28.10.2022	24,00	-	52,16	51,85	0,31	54,78	39,55	15,23	7,00	5,00		29,67	-	-	30,07	-	30,07	-	54,14	-	1,61			0,82
29.10.2022	24,00	-	142,14	128,11	14,03	63,99	44,12	19,87	7,00	5,00		75,02	-	-	76,42	-	76,42	-	64,11	-	4,81			3,44
30.10.2022	24,00	-	143,50	126,97	16,53	64,03	46,84	17,19	7,00	5,00		75,82	-	-	77,25	-	77,25	-	64,12	-	4,86			3,25
31.10.2022	24,00	-	82,82	78,22	4,60	67,41	62,50	4,91	7,00	5,00		45,88	-	-	46,84	-	46,84	-	66,86	-	3,07			0,70
01.11.2022	24,00	-	53,47	41,70	11,77	63,42	42,43	20,99	7,00	5,00		29,55	-	-	30,08	-	30,08	-	61,94	-	1,83			1,63
02.11.2022	24,00	-	158,19	142,93	15,26	66,08	45,48	20,60	7,00	5,00		83,19	-	-	84,87	-	84,87	-	65,84	-	5,48			3,96
03.11.2022	24,00	-	156,77	142,08	14,69	65,62	45,48	20,14	7,00	5,00		82,80	-	-	84,45	-	84,45	-	65,38	-	5,42			3,83
04.11.2022	24,00	-	155,84	141,38	14,46	66,30	45,34	20,96	7,00	5,00		82,33	-	-	84,01	-	84,01	-	66,07	-	5,44			3,92
05.11.2022	24,00	-	155,08	141,18	13,90	67,65	45,49	22,16	7,00	5,00		81,91	-	-	83,64	-	83,64	-	67,45	-	5,53			4,07
06.11.2022	24,00	-	157,59	143,43	14,16	69,12	46,71	22,41	7,00	5,00		83,20	-	-	85,04	-	85,04	-	68,93	-	5,74			4,20
07.11.2022	24,00	-	163,61	149,43	14,18	69,18	47,77	21,41	7,00	5,00		86,38	-	-	88,30	-	88,30	-	69,00	-	5,96			4,18
08.11.2022	24,00	-	162,22	151,65	10,57	68,14	47,77	20,37	7,00	5,00		85,29	-	-	87,11	-	87,11	-	67,97	-	5,80			3,81
09.11.2022	24,00	-	163,50	151,90	11,60	67,95	48,05	19,90	7,00	5,00		86,01	-	-	87,87	-	87,87	-	67,79	-	5,83			3,81
10.11.2022	24,00	-	164,44	153,10	11,34	67,91	48,42	19,49	7,00	5,00		86,51	-	-	88,35	-	88,35	-	67,76	-	5,87			3,76
11.11.2022	24,00	-	164,97	153,14	11,83	68,50	48,78	19,72	7,00	5,00		86,81	-	-	88,71	-	88,71	-	68,37	-	5,93			3,83
12.11.2022	24,00	-	165,25	153,41	11,84	68,55	49,01	19,54	7,00	5,00		86,89	-	-	88,81	-	88,81	-	68,41	-	5,95			3,81
13.11.2022	24,00	-	160,71	146,28	14,43	67,10	47,37	19,73	7,00	5,00		84,91	-	-	86,65	-	86,65	-	66,95	-	5,69			3,86
14.11.2022	24,00	-	160,31	147,26	13,05	69,90	48,11	21,79	7,00	5,00		84,56	-	-	86,41	-	86,41	-	69,76	-	5,90			4,13
15.11.2022	24,00	-	161,94	147,64	14,30	70,61	48,43	22,18	7,00	5,00		85,52	-	-	87,49	-	87,49	-	70,49	-	6,03			4,29
16.11.2022	24,00	-	164,39	153,87	10,52	72,89	49,88	23,01	7,00	5,00		86,45	-	-	88,52	-	88,52	-	72,79	-	6,29			4,31
17.11.2022	24,00	-	166,91	155,63	11,28	74,98	51,23	23,75	7,00	5,00		87,86	-	-	90,03	-	90,03	-	74,90	-	6,58			4,54
18.11.2022	24,00	-	77,82	90,24	-12,42	75,22	50,07	25,15	7,00	5,00		48,39	-	-	49,48	-	49,48	-	70,29	-	3,40			1,35
19.11.2022	24,00	-	81,03	76,69	4,34	79,61	48,67	30,94	7,00	5,00		44,85	-	-	46,08	-	46,08	-	77,86	-	3,49			2,73
20.11.2022	24,00	-	166,04	151,35	14,69	82,43	53,44	28,99	7,00	5,00		87,16	-	-	89,80	-	89,80	-	82,42	-	7,19			5,61
21.11.2022	24,00	-	167,11	153,54	13,57	83,52	54,51	29,01	7,00	5,00		87,73	-	-	90,47	-	90,47	-	83,55	-	7,33			5,60
22.11.2022	24,00	-	168,20	156,55	11,65	85,22	55,89	29,33	7,00	5,00		88,15	-	-	91,03	-	91,03	-	85,26	-	7,52			5,60
Среднее	24,00	-	143,66	133,03	10,63	69,53	48,37	21,16	7,00	5,00		76,22	-	-	77,93	-	77,93	-	69,11	-	5,31			3,60
Итого	744,00	-	4453,38	4123,98	329,40												336,12	0,00			164,65	0,00	0,00	111,48

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
	18.11.2022 00:00:00		51510,99	49382,06	28767,91	-	29513,80	-	1284,84	2165,65	9654,00
	22.11.2022 16:00:00		52114,51	49960,02	29094,22	-	29849,73	-	1303,68	2192,04	9766,00

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 = 0,00 Гкал;
111,48 Гкал;
336,12 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа ff924749-cb46-42d8-9099-ab51310a1966

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