

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 115-1 / ТЦ-1 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-1 СЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

Бабушкина 115-1_ТЦ-1 СЦО+ГВС_ноябрь_Н

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 115-1_ТЦ-1 СЦО+ГВС_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 14.07.2025		Тхв, гр.С= 5.62	
Вычислитель: ВКТ-7 № 219451											
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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето:		Qот=0.23889	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=0.23889	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.31124	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.23889	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=0.23889	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.31124	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.07574					
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

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	-	161,56	150,16	11,40	66,22	48,50	17,72	7,00	5,00		68,94	-	-	70,36	-	70,36	-	66,41	-	4,58				3,42
24.10.2022	24,00	-	157,74	148,61	9,13	65,83	47,89	17,94	7,00	5,00		66,71	-	-	68,05	-	68,05	-	66,04	-	4,41				3,27
25.10.2022	24,00	-	153,81	144,34	9,47	66,48	47,54	18,94	7,00	5,00		65,11	-	-	66,43	-	66,43	-	66,69	-	4,34				3,37
26.10.2022	24,00	-	161,11	151,05	10,06	67,40	48,85	18,55	7,00	5,00		67,75	-	-	69,17	-	69,17	-	67,60	-	4,58				3,48
27.10.2022	24,00	-	79,74	87,11	-7,37	66,83	49,43	17,40	7,00	5,00		40,95	-	-	41,71	-	41,71	-	62,44	-	2,56				1,04
28.10.2022	24,00	-	50,77	53,11	-2,34	53,86	40,52	13,34	7,00	5,00		26,22	-	-	26,53	-	26,53	-	52,37	-	1,37				0,60
29.10.2022	24,00	-	136,49	126,29	10,20	63,45	44,98	18,47	7,00	5,00		55,54	-	-	56,62	-	56,62	-	63,68	-	3,54				2,98
30.10.2022	24,00	-	138,82	125,53	13,29	63,53	48,13	15,40	7,00	5,00		58,16	-	-	59,23	-	59,23	-	63,70	-	3,71				2,78
31.10.2022	24,00	-	81,78	77,55	4,23	66,60	61,77	4,83	7,00	5,00		39,74	-	-	40,51	-	40,51	-	63,34	-	2,52				0,66
01.11.2022	24,00	-	87,46	75,44	12,02	62,64	45,51	17,13	7,00	5,00		39,68	-	-	40,35	-	40,35	-	61,59	-	2,45				2,05
02.11.2022	24,00	-	153,70	141,34	12,36	65,21	46,59	18,62	7,00	5,00		62,93	-	-	64,16	-	64,16	-	65,40	-	4,12				3,44
03.11.2022	24,00	-	152,15	140,20	11,95	64,76	46,36	18,40	7,00	5,00		63,72	-	-	64,94	-	64,94	-	64,92	-	4,14				3,36
04.11.2022	24,00	-	150,34	139,31	11,03	65,43	46,28	19,15	7,00	5,00		62,50	-	-	63,70	-	63,70	-	65,59	-	4,10				3,39
05.11.2022	24,00	-	149,04	138,35	10,69	66,78	46,34	20,44	7,00	5,00		61,61	-	-	62,89	-	62,89	-	66,98	-	4,13				3,55
06.11.2022	24,00	-	151,71	138,52	13,19	68,27	47,42	20,85	7,00	5,00		63,32	-	-	64,71	-	64,71	-	68,44	-	4,33				3,79
07.11.2022	24,00	-	158,96	146,59	12,37	68,35	48,78	19,57	7,00	5,00		66,30	-	-	67,76	-	67,76	-	68,53	-	4,55				3,72
08.11.2022	24,00	-	158,03	148,34	9,69	67,33	48,70	18,63	7,00	5,00		65,55	-	-	66,95	-	66,95	-	67,52	-	4,43				3,42
09.11.2022	24,00	-	160,59	149,69	10,90	67,15	49,06	18,09	7,00	5,00		66,62	-	-	68,05	-	68,05	-	67,34	-	4,49				3,45
10.11.2022	24,00	-	162,37	150,42	11,95	67,12	49,43	17,69	7,00	5,00		67,75	-	-	69,18	-	69,18	-	67,32	-	4,56				3,47
11.11.2022	24,00	-	161,33	152,03	9,30	67,71	49,83	17,88	7,00	5,00		66,72	-	-	68,17	-	68,17	-	67,92	-	4,53				3,35
12.11.2022	24,00	-	162,14	152,40	9,74	67,78	50,15	17,63	7,00	5,00		66,96	-	-	68,40	-	68,40	-	67,97	-	4,55				3,35
13.11.2022	24,00	-	159,40	145,84	13,56	66,34	48,56	17,78	7,00	5,00		67,15	-	-	68,55	-	68,55	-	66,52	-	4,47				3,49
14.11.2022	24,00	-	157,87	145,58	12,29	69,05	49,10	19,95	7,00	5,00		65,32	-	-	66,78	-	66,78	-	69,26	-	4,52				3,76
15.11.2022	24,00	-	158,03	147,15	10,88	69,79	49,42	20,37	7,00	5,00		64,70	-	-	66,20	-	66,20	-	70,00	-	4,53				3,76
16.11.2022	24,00	-	160,18	150,03	10,15	72,08	50,68	21,40	7,00	5,00		65,08	-	-	66,61	-	66,61	-	72,29	-	4,70				3,95
17.11.2022	24,00	-	162,24	152,06	10,18	74,17	52,10	22,07	7,00	5,00		65,55	-	-	67,22	-	67,22	-	74,37	-	4,88				4,12
18.11.2022	24,00	-	159,81	150,01	9,80	75,63	52,34	23,29	7,00	5,00		64,57	-	-	66,25	-	66,25	-	75,85	-	4,90				4,24
19.11.2022	24,00	-	155,61	145,41	10,20	77,77	52,73	25,04	7,00	5,00		62,62	-	-	64,36	-	64,36	-	77,98	-	4,88				4,44
20.11.2022	24,00	-	157,30	145,45	11,85	81,70	54,75	26,95	7,00	5,00		62,75	-	-	64,63	-	64,63	-	81,88	-	5,14				4,90
21.11.2022	24,00	-	157,43	147,29	10,14	82,78	55,51	27,27	7,00	5,00		62,26	-	-	64,20	-	64,20	-	82,99	-	5,17				4,86
22.11.2022	24,00	-	157,92	149,52	8,40	84,47	56,91	27,56	7,00	5,00		61,76	-	-	63,72	-	63,72	-	84,67	-	5,23				4,84
Среднее	24,00	-	145,66	135,96	9,70	68,79	49,49	19,30	7,00	5,00		60,79	-	-	62,14	-	62,14	-	68,63	-	4,21				3,36
Итого	744,00	-	4515,43	4214,72	300,71												306,85	0,00			130,39	0,00	0,00		104,29

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	59351,69	54877,91	23809,33	-	24403,40	-	1327,61	1754,88	10953,00
	22.11.2022 18:00:00	60099,57	55579,29	24107,04	-	24709,79	-	1349,56	1778,83	11067,00

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 °С = ##### Гкал;
-6881,70 Гкал;
306,85 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа 1df7787f-1987-4032-a4ac-6c52c030951e

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		03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 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