

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской Фермы 7 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9138.038.1
 Строит.Адрес: Александровской Фермы 7
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Александровской Фермы 7_СЦО+ГВС_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 28.07.2025		Тхв, гр.С= 5.62	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207961											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$									
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.23	Qвент.=	Qтех.пот.=;	Qот=0.23	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.0848			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.18656							
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Got=(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)		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 теплотптр-е		
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кк/см2	P2, кк/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	-	112,19	100,81	11,38	66,58	41,28	25,30	7,00	5,00		54,20	-	-	55,31	-	55,31	-	66,50	-	3,60			3,31
24.10.2022	24,00	-	109,89	99,28	10,61	66,21	40,61	25,60	7,00	5,00		52,84	-	-	53,90	-	53,90	-	66,14	-	3,50			3,24
25.10.2022	24,00	-	107,38	96,72	10,66	66,85	39,91	26,94	7,00	5,00		51,64	-	-	52,71	-	52,71	-	66,79	-	3,45			3,32
26.10.2022	24,00	-	111,30	101,24	10,06	67,78	40,88	26,90	7,00	5,00		53,03	-	-	54,16	-	54,16	-	67,71	-	3,59			3,41
27.10.2022	24,00	-	57,34	57,27	0,07	66,58	42,02	24,56	7,00	5,00		33,92	-	-	34,52	-	34,52	-	61,49	-	2,09			1,42
28.10.2022	24,00	-	40,77	36,52	4,25	53,40	35,75	17,65	7,00	5,00		25,37	-	-	25,68	-	25,68	-	52,40	-	1,33			0,89
29.10.2022	24,00	-	99,57	86,58	12,99	63,74	38,09	25,65	7,00	5,00		49,27	-	-	50,19	-	50,19	-	63,76	-	3,14			3,05
30.10.2022	24,00	-	97,93	86,17	11,76	63,89	42,22	21,67	7,00	5,00		47,78	-	-	48,68	-	48,68	-	63,78	-	3,05			2,62
31.10.2022	24,00	-	61,06	49,82	11,24	66,87	60,45	6,42	7,00	5,00		32,73	-	-	33,41	-	33,41	-	65,99	-	2,16			1,07
01.11.2022	23,00	-	60,96	48,52	12,44	62,91	41,73	21,18	7,00	5,00		34,55	-	-	35,18	-	35,18	-	62,56	-	2,17			1,81
02.11.2022	24,00	-	104,65	94,15	10,50	65,60	38,79	26,81	7,00	5,00		50,50	-	-	51,47	-	51,47	-	65,54	-	3,31			3,21
03.11.2022	24,00	-	102,85	92,94	9,91	65,13	38,72	26,41	7,00	5,00		49,65	-	-	50,64	-	50,64	-	65,03	-	3,23			3,10
04.11.2022	24,00	-	104,00	91,98	12,02	65,82	38,46	27,36	7,00	5,00		51,26	-	-	52,27	-	52,27	-	65,71	-	3,37			3,31
05.11.2022	24,00	-	102,94	91,69	11,25	67,16	38,28	28,88	7,00	5,00		50,27	-	-	51,32	-	51,32	-	67,13	-	3,38			3,41
06.11.2022	24,00	-	108,00	94,94	13,06	68,67	39,62	29,05	7,00	5,00		53,20	-	-	54,33	-	54,33	-	68,56	-	3,65			3,65
07.11.2022	24,00	-	111,06	99,80	11,26	68,71	40,88	27,83	7,00	5,00		53,67	-	-	54,81	-	54,81	-	68,61	-	3,68			3,55
08.11.2022	24,00	-	110,47	99,61	10,86	67,71	40,93	26,78	7,00	5,00		53,44	-	-	54,55	-	54,55	-	67,64	-	3,61			3,40
09.11.2022	24,00	-	110,89	100,22	10,67	67,52	41,29	26,23	7,00	5,00		53,36	-	-	54,49	-	54,49	-	67,46	-	3,60			3,35
10.11.2022	24,00	-	111,52	101,04	10,48	67,48	41,80	25,68	7,00	5,00		53,38	-	-	54,51	-	54,51	-	67,41	-	3,60			3,30
11.11.2022	24,00	-	110,96	101,45	9,51	68,07	42,10	25,97	7,00	5,00		52,75	-	-	53,88	-	53,88	-	68,02	-	3,59			3,28
12.11.2022	22,00	-	103,77	93,22	10,55	68,25	42,53	25,72	7,00	5,00		50,75	-	-	51,81	-	51,81	-	68,16	-	3,46			3,12
13.11.2022	24,00	-	110,66	97,92	12,74	66,70	41,16	25,54	7,00	5,00		54,20	-	-	55,33	-	55,33	-	66,61	-	3,61			3,35
14.11.2022	24,00	-	108,94	98,01	10,93	69,39	41,30	28,09	7,00	5,00		52,66	-	-	53,81	-	53,81	-	69,36	-	3,66			3,51
15.11.2022	24,00	-	109,31	98,90	10,41	70,15	41,40	28,75	7,00	5,00		52,48	-	-	53,64	-	53,64	-	70,11	-	3,68			3,57
16.11.2022	24,00	-	112,13	101,13	11,00	72,46	42,39	30,07	7,00	5,00		53,78	-	-	55,06	-	55,06	-	72,40	-	3,90			3,84
17.11.2022	24,00	-	113,87	102,79	11,08	74,56	43,39	31,17	7,00	5,00		54,55	-	-	55,93	-	55,93	-	74,48	-	4,06			4,03
18.11.2022	24,00	-	112,29	101,81	10,48	76,01	43,42	32,59	7,00	5,00		53,55	-	-	54,94	-	54,94	-	75,96	-	4,07			4,12
19.11.2022	24,00	-	111,80	99,59	12,21	78,11	43,40	34,71	7,00	5,00		54,18	-	-	55,64	-	55,64	-	78,05	-	4,23			4,41
20.11.2022	24,00	-	112,47	101,02	11,45	82,14	45,19	36,95	7,00	5,00		53,93	-	-	55,56	-	55,56	-	82,00	-	4,43			4,68
21.11.2022	24,00	-	112,55	101,79	10,76	83,19	45,75	37,44	7,00	5,00		53,61	-	-	55,29	-	55,29	-	83,11	-	4,46			4,71
22.11.2022	24,00	-	112,19	102,95	9,24	84,93	46,55	38,38	7,00	5,00		52,72	-	-	54,41	-	54,41	-	84,82	-	4,47			4,74
Среднее	23,90	-	101,80	91,29	10,51	69,12	41,94	27,17	7,00	5,00		49,78	-	-	50,88	-	50,88	-	68,82	-	3,46			3,28
Итого	741,00	-	3155,71	2829,88	325,83												332,48	0,00			107,12	0,00	0,00	101,79

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	36380,50	32152,83	17067,16	-	17510,98	-	1279,94	1285,06	10180,00
	22.11.2022 17:00:00	36908,11	32630,10	17318,78	-	17769,93	-	1301,13	1305,33	10293,00

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;
101,79 Гкал;
332,48 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа e344f943-bffd-439d-900d-b5310c06160e

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