

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 78 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9974.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 78
 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 78_СЦО+ГВС_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025		Тхв, гр.С= 5.62	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208354		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= 0.067		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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$											

Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.307		Qвент.=		Qтех.пот.=; Qот=0.307		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.1795	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.0816									
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)		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 теплотр-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
23.10.2022	24,00	-	161,11	146,22	14,89	66,97	46,83	20,14	7,00	5,00	78,52	-	-	80,15	-	80,15	-	66,89	-	5,25	-	-	-	3,94
24.10.2022	24,00	-	157,73	144,44	13,29	66,61	46,26	20,35	7,00	5,00	76,30	-	-	77,84	-	77,84	-	66,54	-	5,08	-	-	-	3,83
25.10.2022	24,00	-	154,98	140,50	14,48	67,27	45,88	21,39	7,00	5,00	75,36	-	-	76,93	-	76,93	-	67,21	-	5,07	-	-	-	3,98
26.10.2022	24,00	-	159,75	146,18	13,57	68,19	47,17	21,02	7,00	5,00	76,97	-	-	78,61	-	78,61	-	68,12	-	5,25	-	-	-	4,00
27.10.2022	24,00	-	79,24	83,05	-3,81	67,67	48,15	19,52	7,00	5,00	43,39	-	-	44,25	-	44,25	-	64,98	-	2,82	-	-	-	1,38
28.10.2022	24,00	-	51,19	51,72	-0,53	55,07	39,74	15,33	7,00	5,00	30,20	-	-	30,58	-	30,58	-	53,65	-	1,62	-	-	-	0,78
29.10.2022	24,00	-	136,37	124,19	12,18	64,27	43,67	20,60	7,00	5,00	65,82	-	-	67,11	-	67,11	-	64,24	-	4,23	-	-	-	3,34
30.10.2022	24,00	-	139,46	123,80	15,66	64,29	46,65	17,64	7,00	5,00	68,38	-	-	69,69	-	69,69	-	64,17	-	4,39	-	-	-	3,19
31.10.2022	24,00	-	81,99	74,45	7,54	67,55	62,59	4,96	7,00	5,00	43,20	-	-	44,06	-	44,06	-	66,25	-	2,87	-	-	-	0,88
01.11.2022	24,00	-	88,61	76,42	12,19	62,53	49,48	13,05	7,00	5,00	45,60	-	-	46,40	-	46,40	-	61,85	-	2,82	-	-	-	1,76
02.11.2022	24,00	-	151,00	138,73	12,27	65,99	44,89	21,10	7,00	5,00	72,83	-	-	74,30	-	74,30	-	65,91	-	4,80	-	-	-	3,74
03.11.2022	24,00	-	151,10	137,83	13,27	65,53	44,84	20,69	7,00	5,00	73,32	-	-	74,77	-	74,77	-	65,43	-	4,80	-	-	-	3,72
04.11.2022	24,00	-	151,13	137,79	13,34	66,21	44,79	21,42	7,00	5,00	73,84	-	-	75,33	-	75,33	-	66,09	-	4,88	-	-	-	3,84
05.11.2022	24,00	-	150,18	136,89	13,29	67,61	44,80	22,81	7,00	5,00	73,83	-	-	74,87	-	74,87	-	67,58	-	4,96	-	-	-	4,02
06.11.2022	24,00	-	153,56	139,35	14,21	69,06	46,08	22,98	7,00	5,00	75,52	-	-	77,15	-	77,15	-	68,95	-	5,21	-	-	-	4,19
07.11.2022	24,00	-	158,43	145,49	12,94	69,14	47,27	21,87	7,00	5,00	77,20	-	-	78,89	-	78,89	-	69,05	-	5,33	-	-	-	4,08
08.11.2022	24,00	-	157,06	145,18	11,88	68,13	47,12	21,01	7,00	5,00	76,11	-	-	77,73	-	77,73	-	68,04	-	5,18	-	-	-	3,86
09.11.2022	24,00	-	157,73	146,16	11,57	67,94	47,47	20,47	7,00	5,00	76,10	-	-	77,70	-	77,70	-	67,86	-	5,17	-	-	-	3,78
10.11.2022	24,00	-	158,19	147,32	10,87	67,90	47,93	19,97	7,00	5,00	76,06	-	-	77,68	-	77,68	-	67,83	-	5,16	-	-	-	3,68
11.11.2022	24,00	-	158,48	147,70	10,78	68,50	48,26	20,24	7,00	5,00	76,20	-	-	77,83	-	77,83	-	68,42	-	5,22	-	-	-	3,73
12.11.2022	24,00	-	159,47	147,77	11,70	68,56	48,45	20,11	7,00	5,00	77,02	-	-	78,68	-	78,68	-	68,47	-	5,28	-	-	-	3,78
13.11.2022	24,00	-	156,57	142,03	14,54	67,11	46,86	20,25	7,00	5,00	76,91	-	-	78,48	-	78,48	-	67,01	-	5,15	-	-	-	3,86
14.11.2022	24,00	-	155,16	142,77	12,39	69,89	47,46	22,43	7,00	5,00	75,38	-	-	77,05	-	77,05	-	69,84	-	5,26	-	-	-	4,07
15.11.2022	24,00	-	155,91	143,82	12,09	70,64	47,66	22,98	7,00	5,00	75,40	-	-	77,13	-	77,13	-	70,56	-	5,32	-	-	-	4,16
16.11.2022	24,00	-	158,64	146,84	11,80	72,95	49,05	23,90	7,00	5,00	76,54	-	-	78,39	-	78,39	-	72,87	-	5,58	-	-	-	4,38
17.11.2022	24,00	-	161,71	149,17	12,54	75,06	50,26	24,80	7,00	5,00	78,15	-	-	80,13	-	80,13	-	74,96	-	5,86	-	-	-	4,65
18.11.2022	24,00	-	163,98	152,91	11,07	76,10	50,72	25,38	7,00	5,00	78,19	-	-	80,22	-	80,22	-	76,03	-	5,94	-	-	-	4,73
19.11.2022	24,00	-	160,04	147,80	12,24	78,70	51,06	27,64	7,00	5,00	76,77	-	-	78,90	-	78,90	-	78,62	-	6,04	-	-	-	5,05
20.11.2022	24,00	-	161,29	148,99	12,30	82,68	53,27	29,41	7,00	5,00	77,75	-	-	80,10	-	80,10	-	82,56	-	6,42	-	-	-	5,41
21.11.2022	24,00	-	161,46	150,25	11,21	83,78	53,89	29,89	7,00	5,00	77,94	-	-	80,37	-	80,37	-	83,70	-	6,53	-	-	-	5,44
22.11.2022	24,00	-	162,49	152,22	10,27	85,48	55,00	30,48	7,00	5,00	77,93	-	-	80,45	-	80,45	-	85,38	-	6,66	-	-	-	5,53
Среднее	24,00	-	145,61	134,13	11,48	69,59	48,18	21,41	7,00	5,00	71,04	-	-	72,64	-	72,64	-	69,32	-	4,97	-	-	-	3,77
Итого	744,00	-	4514,01	4157,98	356,03											363,30	0,00			154,13	0,00	0,00		116,77

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

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;
-8154,39 Гкал;
363,30 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа 679a8f26-cd71-4aa0-9b4e-4f4b9f55d413

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