

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 217 / СЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор:
 Строит.Адрес: Обуховской Обороны 217
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: СЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319029	Часовые и суточн. архивы в файлах: ЭРСВ-440Л ЭРСВ-440Л	Режим (схема): Gmin= 0.071 Gmin= 0.071	Gmax= 17.69 Gmax= 17.69	Приборы УУТЭ поверены до 19.09.2023	Преобр.давления: СДВ-И Преобр.давления: СДВ-И	Tхв, гр.С= 5.62
Подающ.тр.(M1): Обратн.тр.(M2): тр-д. ГВС(M3): тр.цирк.ГВС(M4): тр.подпитки(V5):	расходомер: расходомер: расходомер: расходомер:	Gmin= Gmin= Gmin= Gmin=	Gmax= Gmax= Gmax= Gmax=	Термопреобр.: ТПС Термопреобр.: ТПС	Преобр.давления: СДВ-И Преобр.давления: СДВ-И	
Расчетный алгоритм: зима: лето:				Термопреобр.: Термопреобр.:	Преобр.давления: Преобр.давления:	

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот= Qтех.гвс.ср= Got={G_OT*24}	Qвент.= Qгвс.ср= Gвент.={G_VENT*24}	Qтех.пот.="{Qот= Qгвс.ср= Gвент.={G_VENT*24}	Qвент.= Gтех.пот.={G_POTER*24}	Qтех.пот.="{G_OT*24}	Qгвс.= 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	Qотпл, 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	-	69,90	70,10	-0,20	66,82	42,01	24,81	7,08	4,22																	1,73
24.10.2022	24,00	-	68,24	68,44	-0,20	66,45	41,29	25,16	7,01	4,28																	1,71
25.10.2022	24,00	-	66,30	66,52	-0,22	67,10	40,88	26,22	6,88	4,30																	1,73
26.10.2022	24,00	-	69,42	69,68	-0,26	68,06	42,07	25,99	7,08	4,23																	1,79
27.10.2022	24,00	-	34,26	34,38	-0,12	47,95	42,55	5,40	5,01	3,62																	0,86
28.10.2022	24,00	-	20,77	20,76	0,01	33,93	35,09	-1,16	4,18	3,53																	0,44
29.10.2022	24,00	-	59,21	59,28	-0,07	63,95	38,63	25,32	6,35	4,26																	1,50
30.10.2022	24,00	-	58,67	58,72	-0,05	64,15	44,15	20,00	6,40	4,35																	1,17
31.10.2022	24,00	-	34,09	34,09	0,00	65,23	63,46	1,77	6,68	5,57																	0,02
01.11.2022	23,45	-	35,35	35,22	0,13	59,42	42,21	17,21	6,75	5,55																	0,84
02.11.2022	24,00	-	63,89	63,91	-0,02	65,85	39,43	26,42	7,02	4,47																	1,69
03.11.2022	24,00	-	62,76	62,84	-0,07	65,39	39,26	26,13	6,99	4,52																	1,64
04.11.2022	24,00	-	61,88	61,92	-0,04	66,10	38,97	27,13	6,86	4,47																	1,68
05.11.2022	24,00	-	61,07	61,13	-0,06	67,42	38,78	28,64	6,88	4,54																	1,75
06.11.2022	24,00	-	62,40	62,49	-0,09	68,98	39,81	29,17	6,93	4,48																	1,82
07.11.2022	24,00	-	65,93	66,05	-0,12	68,98	40,90	28,08	7,12	4,37																	1,85
08.11.2022	24,00	-	65,89	66,01	-0,12	67,96	40,84	27,12	7,10	4,35																	1,78
09.11.2022	24,00	-	66,46	66,60	-0,14	67,77	41,29	26,48	7,13	4,33																	1,76
10.11.2022	24,00	-	67,39	67,54	-0,15	67,69	41,76	25,93	7,15	4,28																	1,74
11.11.2022	24,00	-	67,62	67,76	-0,14	68,27	42,24	26,03	7,16	4,27																	1,76
12.11.2022	24,00	-	67,96	68,10	-0,13	68,37	42,51	25,86	7,17	4,24																	1,75
13.11.2022	24,00	-	65,00	65,10	-0,10	66,91	41,15	25,76	7,00	4,32																	1,67
14.11.2022	24,00	-	64,31	64,44	-0,13	69,63	41,56	28,07	7,03	4,41																	1,80
15.11.2022	24,00	-	64,77	64,92	-0,16	70,43	41,78	28,65	6,99	4,31																	1,85
16.11.2022	24,00	-	66,00	66,17	-0,18	72,78	42,73	30,05	6,93	4,13																	1,98
17.11.2022	24,00	-	67,31	67,52	-0,20	74,89	43,67	31,22	7,00	4,09																	2,09
18.11.2022	24,00	-	66,36	66,58	-0,22	76,34	43,57	32,77	6,95	4,12																	2,17
19.11.2022	24,00	-	64,82	65,04	-0,22	78,48	43,37	35,11	6,87	4,17																	2,27
20.11.2022	24,00	-	66,10	66,37	-0,27	82,57	45,13	37,44	6,90	4,11																	2,47
21.11.2022	24,00	-	66,75	67,05	-0,30	83,60	45,60	38,00	6,96	4,11																	2,53
22.11.2022	24,00	-	67,99	68,31	-0,33	85,33	46,65	38,68	7,04	4,10																	2,62
Среднее	23,98	-	60,93	61,07	-0,13	67,96	42,37	25,60	6,79	4,33																	1,69
Итого	743,45		1888,86	1893,03	-4,16																						52,43

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: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Корректировка на температуру холодной воды
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потреблённого теплоносителя V_{гвс} изл.

5.62 °C = 0,00 Гкал;
52,43 Гкал;
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа fb96b15a-9f6d-4728-9909-b24825b74ab4

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 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 10:58 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 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа