

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Елизарова 33 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 8709.038.1
 Строит.Адрес: Елизарова 33
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Елизарова 33_ЦО_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 28.07.2025		Тхв, гр.С= 5.62	
Вычислитель: ВКТ-7 № 206899		расходомер: ПРЭМ 40		Gmin= 0.3		Gmax= 45		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: ПРЭМ 40		Gmin= 0.3		Gmax= 45		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		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=0.21177		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.21177		Qвент.=		Qтех.пот.=	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср=		Gтех.пот.=-(G_POTER*24)		Gот=(G_OT*24)		Gвент.=-(G_VENT*24)	
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)	
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)	

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.10.2022 - 23.11.2022																								
Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоснабж-	
Дата	Ти час	НС	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	-	220,97	220,97	0,00	42,00	37,11	4,89	7,00	5,00														1,08
24.10.2022	24,00	-	214,33	214,33	0,00	43,67	37,44	6,23	7,00	5,00														1,34
25.10.2022	24,00	-	207,16	207,16	0,00	45,46	38,10	7,36	7,00	5,00														1,53
26.10.2022	24,00	-	205,39	205,39	0,00	43,86	36,95	6,91	7,00	5,00														1,43
27.10.2022	24,00	-	204,99	204,99	0,00	44,37	37,47	6,90	7,00	5,00														1,42
28.10.2022	24,00	-	204,22	204,22	0,00	43,59	37,06	6,53	7,00	5,00														1,34
29.10.2022	24,00	-	203,72	203,72	0,00	43,01	36,78	6,23	7,00	5,00														1,27
30.10.2022	24,00	-	203,37	203,37	0,00	43,54	36,83	6,71	7,00	5,00														1,37
31.10.2022	24,00	-	205,33	204,05	1,28	44,78	37,34	7,44	7,00	5,00														1,58
01.11.2022	24,00	-	206,10	206,10	0,00	46,02	38,19	7,83	7,00	5,00														1,62
02.11.2022	24,00	-	204,97	204,97	0,00	45,85	38,14	7,71	7,00	5,00														1,58
03.11.2022	24,00	-	202,64	202,64	0,00	45,39	37,74	7,65	7,00	5,00														1,55
04.11.2022	24,00	-	201,96	201,96	0,00	45,69	37,66	8,03	7,00	5,00														1,63
05.11.2022	24,00	-	201,86	201,86	0,00	46,94	38,17	8,77	7,00	5,00														1,77
06.11.2022	24,00	-	201,76	201,76	0,00	47,78	38,68	9,10	7,00	5,00														1,85
07.11.2022	24,00	-	206,31	206,31	0,00	47,68	39,06	8,62	7,00	5,00														1,78
08.11.2022	24,00	-	208,52	208,52	0,00	47,45	39,13	8,32	7,00	5,00														1,74
09.11.2022	24,00	-	213,17	213,17	0,00	47,94	39,85	8,09	7,00	5,00														1,73
10.11.2022	24,00	-	216,07	216,07	0,00	48,19	40,40	7,79	7,00	5,00														1,69
11.11.2022	24,00	-	216,16	216,16	0,00	47,68	40,17	7,51	7,00	5,00														1,63
12.11.2022	24,00	-	216,01	216,01	0,00	47,45	40,11	7,34	7,00	5,00														1,59
13.11.2022	24,00	-	216,25	216,25	0,00	47,85	40,21	7,64	7,00	5,00														1,66
14.11.2022	24,00	-	216,08	216,08	0,00	47,77	39,90	7,87	7,00	5,00														1,70
15.11.2022	24,00	-	216,45	216,45	0,00	49,83	41,08	8,75	7,00	5,00														1,90
16.11.2022	24,00	-	216,92	216,92	0,00	50,69	41,54	9,15	7,00	5,00														1,99
17.11.2022	24,00	-	217,32	217,32	0,00	49,91	40,85	9,06	7,00	5,00														1,97
18.11.2022	24,00	-	216,87	216,87	0,00	53,79	43,18	10,61	7,00	5,00														2,31
19.11.2022	24,00	-	217,04	217,04	0,00	53,37	42,70	10,67	7,00	5,00														2,32
20.11.2022	24,00	-	217,84	217,84	0,00	56,79	44,80	11,99	7,00	5,00														2,62
21.11.2022	24,00	-	218,09	218,09	0,00	58,06	45,54	12,52	7,00	5,00														2,73
22.11.2022	24,00	-	218,09	218,09	0,00	59,15	46,30	12,85	7,00	5,00														2,81
Среднее	24,00	-	210,84	210,80	0,04	47,92	39,63	8,29	7,00	5,00														1,76
Итого	744,00	-	6535,96	6534,68	1,28																			54,50

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	18.11.2022 01:00:00	52750,01	52754,02	-	-	-	-	561,82	0,06	9478,00
	22.11.2022 16:00:00	53756,24	53760,25	-	-	-	-	573,59	0,06	9589,00

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;
54,50 Гкал;
куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа b8261d75-dadb-4237-a126-21f3adcc0fea

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 10:55 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 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа