Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Договор: 8709.038.1 Строит.Адрес: Елизарова 33 Телефон:

Узел учета: СЦО Код УУТЭ:

график:

Адрес: г. Санкт-Петербург, Елизарова 33 / СЦО Обслуживающая организация: Источник Обуховский з-д

Абонент: ЖКС2 Невского Района

Телефон: (812) 313-47-06 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Елизарова 33\_СЦО\_ноябрь\_Н Вычислитель: ВКТ-7 № 206899 Приборы УУТЭ поверены до 28.07.2025 Тхв. гр.С= 5.62 Режим (схема): Подающ.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 40 Gmin= 0.3 Gmax= 45 Термопреобр.: КТСП-Н Преобр.давления: Gmin= 0.3 Обратн.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 40 Gmax= 45 Термопреобр.: КТСП-Н Преобр.давления: тр-д. ГВС(М3): расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: тр.цирк.ГВС(М4): Gmin= Преобр давления: расходомер: Gmax= Термопреобр.: тр.подпитки(V5): расходомер Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) лето: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) Qтех.пот.=";"Qот=0.21177 Отех.пот.= Іоговорные нагрузки, Гкал/час: Оот=0.21177 Овент.= Овент.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Отех.гвс.cp= Qгвс.cp=  $Got=\{G_OT*24\}$ Gвент.={G\_VENT\*24} GTEX. NOT. = {G\_POTER \* 24} "; "GOT = {G\_OT \* 24} GBeht.={G\_VENT\*24} GTex.not.={G\_POTER\*24} Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Grbc={G\_GVS\_SR\*24} Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.10.2022 - 23.11.2022 Контрольные данные Общее теплопотр-е Учет отопление (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) Ти HC M2, dM, T2, dΤ, P1 P2 Qотопл М3, M4, dM, ٧4 dVгвс Vподп T3, T4, **Qгвс** общ. **Qгвс** изл **Отех.гвс** Q общ. м.куб. Hac  $^{\circ}$ \_ \_ гк/см2 гк/см2 Гкал -м.куб м.куб. м.куб C \_ Гкал Гкал Гкал. 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 1,53 25.10.2022 24,00 207,16 207,16 0,00 45,46 38,10 7,36 7,00 5,00 26.10.2022 24.00 205,39 205,39 0.00 43.86 36.95 6,91 7.00 5.00 1.43 204,99 204,99 0,00 44,37 37,47 6.90 5,00 1,42 27.10.2022 24.00 7,00 28.10.2022 0.00 43.59 37,06 1.34 24.00 204,22 204,22 6.53 7.00 5.00 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 203,37 203,37 0,00 43,54 36,83 6,71 7,00 5,00 1,37 24,00 204,05 37,34 5.00 1,58 31.10.2022 24.00 205,33 1,28 44,78 7,44 7,00 206,10 206,10 0,00 46,02 38,19 7,83 5,00 1,62 01.11.2022 24,00 7,00 02.11.2022 204.97 0.00 38.14 1.58 24 00 204 97 45.85 7,71 7.00 5.00 03.11.2022 24,00 202,64 202,64 0,00 45,39 37,74 7,65 7,00 5,00 1,55 201.96 0.00 37.66 04.11.2022 24.00 201.96 45.69 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 1,63 11.11.2022 24,00 216,16 216,16 0,00 47,68 40,17 7,51 7,00 5,00 12.11.2022 24,00 216,01 216,01 0,00 47,45 40,11 7,34 7,00 5,00 1,59 0,00 47,85 40,21 13.11.2022 24,00 216,25 216,25 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 1.70 216.45 0,00 1.90 15.11.2022 24.00 216.45 49.83 41,08 8,75 7,00 5,00 216.92 216.92 16.11.2022 24.00 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 216,87 216,87 0,00 53,79 43,18 10,61 7,00 5,00 2,31 24,00 0,00 42,70 2,32 19.11.2022 217,04 217,04 53,37 5,00 24,00 10,67 7,00 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 5.00 2.73 7.00 59,15 5,00 22.11.2022 24.0 218.09 218,09 0,00 46,30 2,81 12,85 7.00 24,00 210,84 210.80 0.04 47.92 39,63 8,29 7.00 5.00 1.76 реднее 1того 744,00 6535,96 6534,68 1,28 54,50 M1(T) M2(T) M3(T) M4(T) V3(M3) V4(m3) Q СЦО (Гкал) Q ГВС (Гкал) Траб, ч Дата, время Показания счетчиков на момен 18.11.2022 01:00:00 52750.01 52754.02 561.82 0.06 9478,00 снятия данных: 22 11 2022 16:00:00 573,59 9589,00 53756,24 53760 25 0.06

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объём потреблённого теплоносителя Vrвс изл., расчитанный по среднему Период расчета по договору: Период превышения t2: час куб.м; Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Корректировка на температуру холодной воды Итого по приборам учета (с учетом корректировок): Объём потреблённого теплоносителя Vгвс 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»

		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ГУП "ТЭК СПБ" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 c 22.07.2022 10:56 no 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 c 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