Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9090.038.1 Телефон: Узел учета: Общий Бабушкина ул, д. 73 ИТП Строит.адрес: Код УУТЭ: 24477 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная 2 Невская 2-х трубная схема график: 149/70 Схема подключения: 03.12.2023 Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Вычислитель: BKT-7 № 208340 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) 0,067 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 0.067 30 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0.067 30 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) Расчетный алгоритм: зима: QrBc=M3*(h3-hxB) пето: 0.2226 Договорные нагрузки, Гкал/час: 0.2108 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 Огвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс.cp= Qтех.гвс.ср 0 0,0565 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 64.0405 **G**вент = Grex = 0 **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 22.6 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 M2 T2 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит Т3 T4 P3 Qобщ Ти dM dΤ М3 Дата HC Гкал час °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 °C т мЗ т Т т т т 23.04.202 24.04.2023 25.04.2023 10.00 44.22 38,83 5,39 70,54 51,10 19,44 5,34 5,34 5,44 5,44 70,21 1,14 24.00 101.06 92,33 8,73 69.14 49.97 19.17 8,51 8.51 68.79 26.04.202 8,32 8,32 2,38 27.04.202 24,00 93,94 86,14 7,80 68,80 48,12 20,68 7,41 7,41 7,59 7,59 68,25 2,32 8.69 8,69 8.89 8,89 28.04.2023 24.00 93.47 84,33 9.14 69,12 47.48 21.64 68.90 2,46 29.04.202 24,00 92,17 83,56 8,61 68,94 46,80 22,14 8,16 8,16 8,31 8,31 68,47 2,45 30.04.202 24,00 94,27 84,50 9,77 68,69 46,44 22,25 9,34 9,34 9,54 9,54 68,38 2,55 01.05.202 24,00 93,19 85,60 7,59 68,73 46,57 22,16 7,03 7,03 7,21 7,21 68,20 2,42 02.05.2023 24.00 96.16 87.99 8.17 69.55 47.52 22.03 7.69 7.69 7.87 7.87 69.08 2.51 03.05.2023 24.00 95.00 86.11 8.89 68.60 46.38 22.22 8.31 8.31 8.48 8.48 68.12 2,52 04.05.2023 24,00 91,97 83,76 8,21 68,53 45,84 22,69 7,70 7,70 7,86 7,86 67,94 2,47 05.05.2023 112.36 103,32 48.35 20,24 8.50 8,50 8,69 8.69 67.97 2,71 24.00 68,59 06.05.2023 24.00 132.95 123.80 9.15 69.92 51.17 18.75 8.60 8.60 8.79 8.79 69.57 2.97 07.05.2023 7,21 6.77 6,77 2,75 24.00 132.02 124,81 69,20 51.18 18,02 6.62 6,62 68.44 08.05.202 17,21 7,31 7,48 7,48 2,74 24,00 135,07 127,19 7,88 69,70 52,49 7,31 69,36 09.05.2023 24.00 136.01 128,50 7.51 69,53 52.55 16,98 6.91 6.91 7,06 7.06 68.99 2,71 10.05.2023 24.00 115.49 107,65 7.84 69.40 51.55 17.85 7.43 7.43 7.57 7.57 69.01 2,47 11.05.202 24,00 85.61 77,11 8.50 70.70 54.46 16,24 8,16 8.16 8,33 8,33 71.59 1,86 97,80 8,49 69,28 49,29 19,98 8,01 8,01 8,19 8,19 68,90 2,52 Среднее 23,18 106,29 1744.96 394.00 1605.53 139.43 131.52 131.52 134.39 134.39 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1. т М2. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Q**общ, Гкал Траб, ч Vп, т Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **62** час 6,51 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **62** час 20,82 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды 6.52 °C **1.05** Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Ообщ. 46.89 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. **155.21** м.куб.

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9090.038.1 Телефон: Общий Абонент: Узел учета: Бабушкина ул, д. 73 ИТП Код УУТЭ: 24477 Адрес: Строит.адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 149/70 03.12.2023 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Gmin= Вычислитель: BKT-7 № 208340 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 0.067 ктсп-н Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) лето: QrBc=M3*(h3-hxB) Договорные нагрузки, Гкал/час: Оот = 0.2108 Овент = Отех.= Отех гв= 0 Orbc = 0.2226 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0,0565 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 64,0405 **Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 22,6 Gгвс.м= Gот.= **Свент.=** n Gтех.= n Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023 Учет ГВС (ТВ-2) Контроль ГВС (ТВ-1) P1 P2 M2 V3 T4 P4 Ти M1 dM T1 T2 dΤ М3 M4 dV (излив) Vподпит T3 P3 Qобщ Дата HC кгс/см2 мЗ °C кгс/см2 час т ů °C ů кгс/см2 т т м3 мЗ мЗ ů кгс/см2 Гкал 12.05.202 24,00 79,49 71,59 7,90 71,64 71,40 0,24 7,60 7,60 7,78 7,78 70,64 0,54 13.05.202 24,00 82,15 74,40 7,75 70,46 70,18 7.45 7,45 7,62 7,62 69,97 0,52 0,28 7,24 14.05.202 24,00 80,68 72,87 7,81 67,89 67,64 0,25 7,24 7,40 7,40 67,61 0,49 24,00 8,58 70,82 7,99 7,99 8,20 8,20 70,39 0,56 15.05.2023 83,10 74,52 71,05 0,23 16.05.2023 24,00 82,81 73,65 9,16 69,46 69,26 0,20 8,65 8,65 8,85 8,85 68,77 0,60 17.05.202 24,00 82,25 74,14 8,11 69,45 69,19 0,26 7,53 7,53 7,73 7,73 69,05 0,52 2.24 18.05.2023 10,00 33,15 30,67 2.48 67,90 67,65 0,25 2.24 2,29 2,29 66,53 0.13 19.05.2023 20.05.2023 21.05.2023 22.05.2023 Среднее 22.00 81.60 73.53 8.07 69.69 69.45 0.24 7.59 7.59 7.77 7.77 68.99 0.52 154.00 523.63 471.84 51.79 48.70 48.70 49.87 49.87 Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: Дата, время М1. т М2. т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Ообш. Гкал Траб. ч Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 110 час 2.48 Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 110 час 36,35 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды 6,52 °C 0,55 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **5,29** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

86,22 м.куб.



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:	Q	ГУП "ТЭК СПБ" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB c 21.07.2022 16:14 no 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341С9ADDE0DA c 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа