Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023 ООО "ЖКС № 2 Невского района" Общий Абонент: Договор: 9148.038.1 Телефон: Узел учета: Седова ул, д. 80, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 24473 Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 149/70 02.06.2024 Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: BKT-7.04 № 205566 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ-50-В1 72 КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) 0,16 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-50-В1 0.16 72 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: 0.395 Овент.= Отех.= 0.0094 Qгвс.= 0,3153 Qтех.гв= 0,0094 0,0926 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 120 **Свент.= Gтех.=** 0 **Стех.гв**= 3.76 **Gгвс.=** 37.04 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023 Учет ГВС (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 P4 Qобщ T2 dM dV (излив) Иподпит T4 P3 Ти M2 dM М3 V3 T3 Дата HC час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал т мЗ

23.06.2023	24,00	95,78	83,72	12,06	72,48	72,22	0,26	9,60	9,60	9,81		9,81	71,81		0,90
24.06.2023	24,00	97,53	85,53	12,00	72,91	72,65	0,26	9,30	9,30	9,50		9,50	72,22		0,90
25.06.2023	24,00	95,49	82,41	13,08	71,20	70,97	0,23	10,49	10,49	10,71		10,71	70,41		0,96
26.06.2023	24,00 *	84,51	76,89	7,62	70,42	69,95	0,47	10,40	10,40	10,63		10,63	69,24		0,58
27.06.2023	24,00 *	95,29	84,40	10,89	71,86	71,57	0,29	8,53	8,53	8,73		8,73	71,32		0,81
28.06.2023	24,00	98,06	86,59	11,47	73,74	73,47	0,27	9,02	9,02	9,26		9,26	73,11		0,88
29.06.2023	24,00 *	96,17	84,68	11,49	70,70	70,47	0,23	8,93	8,93	9,11		9,11	69,83		0,84
30.06.2023	24,00 *	96,30	84,61	11,69	71,53	71,26	0,27	9,08	9,08	9,28		9,28	70,92		0,86
01.07.2023	24,00	96,96	85,14	11,82	72,12	71,85	0,27	9,34	9,34	9,54		9,54	71,51		0,88
02.07.2023	24,00 *	96,02	81,98	14,04	71,93	71,66	0,27	11,58	11,58	11,84		11,84	71,24		1,04
03.07.2023	24,00	95,20	82,33	12,87	70,73	70,43	0,30	10,11	10,11	10,34		10,34	70,19		0,94
04.07.2023	24,00 *	97,52	86,56	10,96	72,76	72,45	0,31	8,21	8,21	8,39		8,39	72,04		0,83
05.07.2023	24,00	117,46	105,13	12,33	70,90	70,61	0,29	9,02	9,02	9,24		9,24	70,91		0,91
06.07.2023	24,00 *	144,34	130,26	14,08	74,98	74,77	0,21	9,16	9,16	9,37		9,37	74,50		1,09
07.07.2023	12,00	70,35	62,53	7,82	76,28	76,09	0,20	5,12	5,12	5,24		5,24	75,63		0,61
08.07.2023	24,00	144,61	130,42	14,19	74,35	74,18	0,17	9,17	9,17	9,39		9,39	73,47		1,09
09.07.2023	24,00	140,43	125,49	14,94	72,59	72,41	0,18	10,46	10,46	10,70		10,70	71,84		1,11
10.07.2023	24,00	137,07	121,23	15,84	71,07	70,88	0,19	11,40	11,40	11,68		11,68	70,50		1,15
11.07.2023	24,00	136,39	122,41	13,98	70,35	70,17	0,18	9,28	9,28	9,47		9,47	69,74		1,01
12.07.2023	24,00 *	137,41	123,85	13,56	70,59	70,40	0,19	9,47	9,47	9,68		9,68	70,02		0,98
13.07.2023	24,00 *	136,83	122,51	14,32	71,22	71,04	0,18	10,43	10,43	10,69		10,69	70,69		1,05
14.07.2023	24,00	136,25	122,35	13,90	72,21	72,02	0,19	9,51	9,51	9,72		9,72	71,61		1,03
15.07.2023	24,00	135,32	121,14	14,18	72,08	71,89	0,19	10,21	10,21	10,43		10,43	71,44		1,05
16.07.2023	24,00	135,44	119,10	16,34	72,08	71,90	0,18	12,29	12,29	12,58		12,58	71,54		1,21
17.07.2023	24,00	136,24	120,97	15,27	72,45	72,28	0,17	11,04	11,04	11,30		11,30	71,91		1,13
18.07.2023	24,00	136,38	123,97	12,41	72,45	72,28	0,17	8,52	8,52	8,72		8,72	71,82		0,92
19.07.2023	24,00 *	136,06	122,97	13,09	72,22	72,03	0,19	9,33	9,33	9,54		9,54	71,56		0,98
20.07.2023	24,00 *	101,42	95,37	6,05	71,16	70,84	0,32	7,60	7,60	7,78		7,78	68,83		0,47
21.07.2023	*														
22.07.2023	*														
Среднее	23,57	117,34	104,53	12,81	72,12	71,88	0,24	9,69	9,69	9,92		9,92	71,42		0,95
Итого	660,00	3226,83	2874,54	352,29				266,60	266,60	272,67	2	72,67			26,21

Показания счетчиков на момент снятия данных:

L	Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
										, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

60 час час

2.38 Гкал 24,75 куб.м

Период расчета по договору: Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

16,82 °C

6,46 Гкал

60 yac

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 22,13 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 297,42 м.куб.

Представитель теллоснабжана ней 2005 аниза ИМТ+03:00 02c08307-9750-4d3a-8f16-25df5e800a8f

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





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, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A c 26.06.2023 09:17 no 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	28.07.2023 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA c 22.09.2022 11:52 no 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	02.08.2023 10:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа