

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а**

Договор: **8256.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28334**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1600229	расходомер:	16.07.2024	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-40	Gmin= 0,181	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-40	Gmax= 45,28	СДВ-И-2,5-1,6
Подающий ГВС (M3)		0,181	45,28
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-2,5-1,6
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,209	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 200,64	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.02.2024	24,00		117,08	118,88	-1,80	52,29	41,58	10,71	3,70	3,10												1,18
24.02.2024	24,00		116,24	118,07	-1,83	51,75	41,23	10,52	3,70	3,10												1,14
25.02.2024	24,00		116,69	118,57	-1,88	51,14	40,89	10,25	3,70	3,10												1,12
26.02.2024	24,00		117,11	119,09	-1,98	52,19	41,63	10,56	3,70	3,10												1,15
27.02.2024	24,00		116,41	118,38	-1,97	52,34	41,76	10,58	3,70	3,10												1,15
28.02.2024	24,00		116,95	118,88	-1,93	52,91	42,20	10,71	3,70	3,10												1,17
29.02.2024	24,00		116,89	118,79	-1,90	52,68	42,03	10,65	3,70	3,10												1,16
01.03.2024	22,00 *		90,37	91,87	-1,50	51,85	41,87	9,98	3,70	3,21												0,98
02.03.2024	24,00		126,30	128,41	-2,11	51,94	42,13	9,81	3,90	3,20												1,15
03.03.2024	24,00		126,60	128,78	-2,18	50,49	41,26	9,23	3,90	3,20												1,08
04.03.2024	24,00		126,23	128,37	-2,14	52,56	42,54	10,02	3,90	3,20												1,17
05.03.2024	24,00		127,39	129,54	-2,15	55,10	44,11	10,99	3,90	3,20												1,30
06.03.2024	24,00		126,48	128,82	-2,34	55,52	44,41	11,11	3,90	3,20												1,30
07.03.2024	24,00		126,95	129,27	-2,32	57,15	45,44	11,71	3,90	3,20												1,38
08.03.2024	24,00		126,14	128,47	-2,33	54,79	43,92	10,87	3,90	3,20												1,27
09.03.2024	24,00		126,55	128,85	-2,30	56,83	45,11	11,72	3,90	3,20												1,38
10.03.2024	24,00		126,54	128,83	-2,29	56,53	44,95	11,58	3,90	3,20												1,36
11.03.2024	24,00 *		110,73	112,75	-2,02	52,17	43,04	9,13	3,70	3,10												1,10
12.03.2024	23,00 *		66,32	67,65	-1,33	37,98	32,03	5,95	3,41	3,01												0,64
13.03.2024	24,00 *		125,40	127,73	-2,33	55,39	43,96	11,43	3,90	3,20												1,33
14.03.2024	24,00 *		127,11	129,41	-2,30	57,32	45,61	11,71	3,90	3,20												1,38
15.03.2024	24,00		126,71	128,92	-2,21	57,37	45,78	11,59	3,90	3,20												1,37
16.03.2024	24,00		127,01	129,19	-2,18	57,36	46,04	11,32	3,90	3,20												1,34
17.03.2024	24,00		127,86	130,10	-2,24	57,37	46,11	11,26	3,90	3,20												1,34
18.03.2024	24,00		127,13	129,39	-2,26	57,38	45,79	11,59	3,90	3,20												1,37
19.03.2024	24,00		127,23	129,51	-2,28	57,37	45,92	11,45	3,90	3,20												1,35
20.03.2024	24,00		127,18	129,40	-2,22	57,37	45,97	11,40	3,90	3,20												1,44
21.03.2024	24,00		127,70	129,82	-2,12	57,36	46,08	11,28	3,90	3,20												1,34
22.03.2024	24,00		127,89	129,88	-1,99	57,36	46,19	11,17	3,90	3,20												1,34
Среднее	23,90		121,05	123,14	-2,09	54,13	43,43	10,70	3,82	3,17												1,24
Итого	693,00		3495,19	3555,62	-60,43																	35,78

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
23.03.2024								1341,78	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **3 час 0,16 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,5 °C 0 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **35,94 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:22 GMT+03:00
 59d88974-27a6-42be-a955-51f0eae3336e





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

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.03.2024 10:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	29.03.2024 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа