

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 28, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 28, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37685.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **130708**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2187	расходомер:	03.09.2024	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	Gmin= 0,08	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	Gmax= 12	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		12	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,15	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,3684	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

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
23.03.2024	24,00		43,82	44,49	-0,67	65,89	40,97	24,92	5,60	3,20												1,07
24.03.2024	24,00		43,86	44,50	-0,64	65,98	40,89	25,09	5,60	3,20												1,07
25.03.2024	24,00		43,83	44,42	-0,59	66,83	41,24	25,59	5,60	3,20												1,10
26.03.2024	24,00		44,04	44,63	-0,59	66,71	41,23	25,48	5,60	3,20												1,10
27.03.2024	24,00		44,36	44,94	-0,58	67,09	41,61	25,48	5,60	3,20												1,11
28.03.2024	24,00		44,99	45,58	-0,59	66,97	42,24	24,73	5,70	3,10												1,09
29.03.2024	24,00		45,51	46,10	-0,59	66,99	42,84	24,15	5,60	3,00												1,07
30.03.2024	24,00		45,28	45,89	-0,61	66,75	42,59	24,16	5,60	3,00												1,07
31.03.2024	24,00		45,42	46,03	-0,61	66,84	42,88	23,96	5,60	3,00												1,06
01.04.2024	24,00		45,78	46,40	-0,62	66,86	43,58	23,28	5,70	3,00												1,04
02.04.2024	24,00		45,28	45,90	-0,62	65,67	42,37	23,30	5,60	3,00												1,03
03.04.2024	24,00		44,32	44,94	-0,62	65,95	41,43	24,52	5,50	3,00												1,06
04.04.2024	24,00		44,31	44,91	-0,60	66,90	41,14	25,76	5,50	3,00												1,12
05.04.2024	24,00		44,95	45,54	-0,59	67,59	41,31	26,28	5,60	3,00												1,16
06.04.2024	24,00		45,32	45,90	-0,58	67,42	41,63	25,79	5,60	3,00												1,15
07.04.2024	24,00		45,49	46,08	-0,59	66,82	41,56	25,26	5,60	3,00												1,13
08.04.2024	24,00		45,92	46,50	-0,58	67,89	42,92	24,97	5,70	3,00												1,12
09.04.2024	24,00		46,06	46,62	-0,56	67,06	43,30	23,76	5,70	3,00												1,07
10.04.2024	24,00		45,76	46,34	-0,58	66,32	43,41	22,91	5,70	3,00												1,02
11.04.2024	24,00		45,53	46,11	-0,58	66,78	43,50	23,28	5,60	3,00												1,04
12.04.2024	24,00		45,52	46,11	-0,59	66,95	43,52	23,43	5,60	3,00												1,04
13.04.2024	24,00		45,71	46,29	-0,58	67,21	43,66	23,55	5,70	3,00												1,05
14.04.2024	24,00		45,69	46,28	-0,59	66,95	43,75	23,20	5,70	3,00												1,04
15.04.2024	24,00		45,32	45,91	-0,59	66,72	43,16	23,56	5,60	3,10												1,04
16.04.2024	24,00		45,29	45,88	-0,59	67,21	43,25	23,96	5,60	3,00												1,06
17.04.2024	24,00		44,10	44,64	-0,54	66,29	42,03	24,26	5,50	3,10												1,05
18.04.2024	24,00		43,95	44,49	-0,54	66,94	41,47	25,47	5,60	3,20												1,10
19.04.2024	24,00		44,02	44,57	-0,55	68,01	41,44	26,57	5,60	3,20												1,15
20.04.2024	24,00		44,07	44,62	-0,55	68,07	41,18	26,89	5,60	3,20												1,16
21.04.2024	24,00		44,53	45,08	-0,55	68,66	41,60	27,06	5,60	3,10												1,18
22.04.2024	24,00		44,82	45,37	-0,55	68,66	41,99	26,67	5,70	3,20												1,17
Среднее	24,00		44,93	45,52	-0,59	67,00	42,25	24,75	5,62	3,07												1,09
Итого	744,00		1392,85	1411,06	-18,21																	33,72

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
22.03.2024	36861,1	37010,70						1149,77	19787,00
23.04.2024	38297,8	38466,30						1184,56	20555,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,73** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **33,72** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 02.05.2024 11:44 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации

5cc572057585481e-b0d3-56465cb70bf8

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 5cc57205-7585-481e-b6d3-56465cb70bf8



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	02.05.2024 11:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	03.05.2024 12:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа