

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,005	Qгвс.= 0,0556
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,005	Qгвс.ср= 0,025
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 2	Gгвс.= 10 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	*	60,78	55,99	4,79	69,07	44,30	24,77	5,70	4,20	17,07	7,48	9,59	17,44	7,58	9,86	68,92	52,65	5,60	4,20	1,72	
24.03.2024	24,00	*	59,64	55,82	3,82	69,70	44,47	25,23	5,60	4,10	15,86	9,09	6,77	16,21	9,21	7,00	69,57	52,79	5,50	4,10	1,68	
25.03.2024	24,00	*	59,43	55,48	3,95	69,77	44,35	25,42	5,70	4,20	15,97	10,17	5,80	16,32	10,30	6,02	69,61	52,70	5,60	4,20	1,69	
26.03.2024	24,00	*	60,31	55,60	4,71	69,52	44,35	25,17	5,70	4,20	16,72	8,61	8,11	17,09	8,72	8,37	69,38	52,36	5,60	4,20	1,73	
27.03.2024	24,00	*	59,27	55,58	3,69	68,93	44,11	24,82	5,60	4,10	15,89	4,65	11,24	16,24	4,71	11,53	68,75	51,99	5,60	4,20	1,63	
28.03.2024	24,00	*	61,76	58,06	3,70	69,02	44,96	24,06	5,70	4,10	17,33	7,15	10,18	17,71	7,26	10,45	68,99	55,32	5,60	3,90	1,65	
29.03.2024	24,00	*	55,17	50,97	4,20	69,14	45,99	23,15	5,50	4,00	17,50	5,54	11,96	17,88	5,62	12,26	68,35	55,17	5,30	4,10	1,49	
30.03.2024		*																				
31.03.2024		*																				
01.04.2024																						
02.04.2024																						
03.04.2024																						
04.04.2024																						
05.04.2024																						
06.04.2024																						
07.04.2024																						
08.04.2024																						
09.04.2024																						
10.04.2024																						
11.04.2024																						
12.04.2024																						
13.04.2024		*																				
14.04.2024																						
15.04.2024	24,00	*	38,10	34,89	3,21	64,62	44,16	20,46	5,50	4,20	13,87	0,00	13,87	14,11	0,00	14,11	61,11	25,04	5,10	3,10	0,93	
16.04.2024	4,00	*	0,16	0,12	0,04	37,72	36,75	0,97	3,20	3,25	0,14	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14	37,36	24,32	3,20	3,15	0,00	
17.04.2024	1,00	*	0,12	0,00	0,12	42,61	39,74	2,87	2,80	2,90	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	37,75	28,46	2,70	2,80	0,01	
18.04.2024																						
19.04.2024																						
20.04.2024																						
21.04.2024																						
22.04.2024																						
Среднее	19,70		55,40	51,47	3,93	63,01	43,32	19,69	5,10	3,92	15,90	6,42	9,49	16,24	6,51	9,74	61,98	45,08	4,98	3,79	1,53	
Итого	197,00		454,74	422,51	32,23						130,55	62,69	77,86	133,34	53,40	79,94					12,53	

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
23.04.2024	15445,9	14553,80	4741,77	3120,68	4859,53	3167,84		596,16	6827,28

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **547 час 38,44 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **547 час 191,17 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,57 °C 0,3 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **50,67 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 02.05.2024 11:45 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации

185c91bb-e503-4a17-a361-50ed1d86373f





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 185c91bb-e503-4af7-a361-50ed1d86373f



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 11:45 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 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа