

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 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**

Телефон:

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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0606
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,03
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 12 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.06.2024		*																					
24.06.2024		*																					
25.06.2024		*																					
26.06.2024		*																					
27.06.2024		*																					
28.06.2024		*																					
29.06.2024		*																					
30.06.2024		*																					
01.07.2024		*																					
02.07.2024		*																					
03.07.2024	24,00	*	27,04	25,69	1,35	67,98	64,64	3,34	6,80	4,10	5,27	0,00	5,27	5,38	0,00	5,38		67,45	28,94	5,80	4,90	0,18	
04.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,24	25,13	0,11	6,80	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		25,35	24,88	5,80	4,90	0,00	
05.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
06.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
07.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
08.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
09.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19.07.2024		*																					
20.07.2024		*																					
21.07.2024		*																					
22.07.2024		*																					
Среднее	24,00		1,69	1,61	0,08	5,83	5,61	0,22	0,85	0,51	0,33	0,00	0,33	0,34	0,00	0,34		5,80	3,36	0,73	0,61	0,01	
Итого	384,00		27,04	25,69	1,35						5,27	0,00	5,27	5,38	0,00	5,38						0,18	

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
23.07.2024	18368,6	17255,20	5467,81	3120,68	5600,86	3167,84		697,30	9009,82

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **336** час **2,52** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **336** час **75,32** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **18,3 °C** **0,37** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,33** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **80,7** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00
 f37d445f-8242-4196-b2d4-caad45573d7b
 Страница 1 из 2





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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	29.07.2024 14:22 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	30.07.2024 17:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа