

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 124, лит. Ж**
 Адрес: **Седова ул, д. 124, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35631.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118240**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207115	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3146	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,143
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,065
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 94,38	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 26 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	24,00	*	11,24	0,12	11,12	71,79	68,23	3,56			11,48		11,48	11,76		11,76		71,28			0,82	
02.07.2024	24,00	*	9,93	0,00	9,93	71,23	28,45	42,78			10,27		10,27	10,50		10,50		70,70			0,73	
03.07.2024	24,00	*	6,18	0,00	6,18	69,43	27,10	42,33			6,38		6,38	6,53		6,53		68,90			0,44	
04.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,01	24,71	2,30			0,00		0,00	0,00		0,00		24,63			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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
19.07.2024	24,00	*	9,53	0,00	9,53	65,50	24,23	41,27			9,87		9,87	10,07		10,07		64,98			0,64	
20.07.2024	24,00	*	8,42	0,00	8,42	65,60	24,54	41,06			8,69		8,69	8,88		8,88		65,02			0,56	
21.07.2024	6,00	*	1,98	0,00	1,98	66,20	24,87	41,33			2,04		2,04	2,09		2,09		65,32			0,14	
22.07.2024	24,00	*	9,36	0,00	9,36	66,26	25,10	41,16			9,71		9,71	9,91		9,91		65,73			0,64	
Среднее	23,18		2,67	0,01	2,66	22,86	11,24	11,63			2,75		2,75	2,81		2,81		22,57			0,19	
Итого	510,00		56,64	0,12	56,52						58,44		58,44	59,74		59,74					3,97	

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **210** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **5,6** Гкал
 Период расчета по договору: **210** час
 Период превышения t2: **час**
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **34,09** куб.м
 Период превышения t2: **час**
 Корректировка на температуру холодной воды **18,3** °C **2,57** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **7** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **143,83** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передач через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00
 19752718-c8c8-4724-ba5d-7aac1378e633
 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