

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 103, лит. О**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 103, лит. О**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35013.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112508**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 33148	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30
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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 76,8	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1188
		Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,054
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 21,6
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2024 по 22.09.2024

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		
23.08.2024																								
24.08.2024																								
25.08.2024																								
26.08.2024																								
27.08.2024																								
28.08.2024																								
29.08.2024																								
30.08.2024	2,00		2,24	1,58	0,66	62,95	60,91	2,04			0,64		0,64	0,66		0,66						62,23	0,05	
31.08.2024	*																							
01.09.2024	1,00	*	0,67	0,63	0,04	66,80	65,16	1,64			0,06		0,06	0,06		0,06						66,06	0,00	
02.09.2024	11,00	*	12,95	8,87	4,08	66,78	65,38	1,41			4,04		4,04	4,12		4,12						65,92	0,29	
03.09.2024	*																							
04.09.2024	*																							
05.09.2024																								
06.09.2024	*																							
07.09.2024	2,00		2,56	1,35	1,21	66,86	65,45	1,41			1,22		1,22	1,24		1,24						66,50	0,08	
08.09.2024	1,00		0,76	0,69	0,07	66,83	65,28	1,55			0,06		0,06	0,06		0,06						64,83	0,01	
09.09.2024	*																							
10.09.2024	2,00	*	0,81	0,76	0,05	67,12	64,75	2,38			0,06		0,06	0,06		0,06						61,27	0,00	
11.09.2024	1,00		0,86	0,70	0,16	66,79	65,20	1,59			0,17		0,17	0,17		0,17						65,72	0,01	
12.09.2024	3,00		2,40	2,12	0,28	66,78	65,30	1,49			0,26		0,26	0,26		0,26						65,87	0,03	
13.09.2024	5,00	*	5,23	4,60	0,63	66,63	65,40	1,23			0,60		0,60	0,61		0,61						65,30	0,06	
14.09.2024	5,00		7,47	4,55	2,92	66,62	65,54	1,09			2,84		2,84	2,89		2,89						66,28	0,20	
15.09.2024	3,00	*	2,62	2,09	0,53	66,83	65,23	1,60			0,53		0,53	0,54		0,54						65,47	0,03	
16.09.2024	*																							
17.09.2024	*																							
18.09.2024	1,00		0,66	0,58	0,08	66,83	64,61	2,22			0,10		0,10	0,10		0,10						65,38	0,01	
19.09.2024	1,00		0,82	0,63	0,19	66,89	65,30	1,59			0,19		0,19	0,19		0,19						66,03	0,01	
20.09.2024	2,00	*	1,55	1,09	0,46	66,91	65,11	1,80			0,46		0,46	0,47		0,47						65,61	0,03	
21.09.2024	2,00		4,67	2,69	1,98	68,30	67,82	0,48			1,93		1,93	1,97		1,97						67,81	0,14	
22.09.2024	17,00		38,57	31,24	7,33	67,74	67,23	0,51			7,07		7,07	7,20		7,20						66,93	0,50	
Среднее	3,69		34,51	26,10	8,41	66,73	65,23	1,50			8,23		8,23	8,38		8,38						65,45	0,59	
Итого	59,00		84,84	64,17	20,67						20,23		20,23	20,60		20,60							1,45	

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: **685 час** **20,55 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **685 час** **291,68 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C** **4,92 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **17,08 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 30.09.2024 11:02 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации

0a36a9f5-8623-424c-ab06-9ff20bbcac22





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 0a56a9f5-8623-424c-adb6-9f720bbcac22



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 Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 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	30.09.2024 11:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	30.09.2024 12:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа