

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118270**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6069	расходомер:	01.02.2024	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	0,12	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,08	
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.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1844
			Qгвс.ср.= 0,0838
			Gгвс.= 33,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2023 по 22.09.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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
23.08.2023		*																				
24.08.2023		*																				
25.08.2023		*																				
26.08.2023		*																				
27.08.2023		*																				
28.08.2023		*																				
29.08.2023		*																				
30.08.2023		*																				
31.08.2023	24,00	*	41,03	28,87	12,16	70,21	70,01	0,20			12,57		12,57	12,84		12,84		68,11			0,86	
01.09.2023	24,00	*	71,40	60,86	10,54	71,15	70,74	0,41			10,62		10,62	10,86		10,86		70,15			0,75	
02.09.2023	24,00	*	71,68	61,44	10,24	72,29	71,87	0,42			10,31		10,31	10,55		10,55		71,28			0,74	
03.09.2023	24,00	*	73,84	61,35	12,49	72,18	71,83	0,35			12,61		12,61	12,90		12,90		70,85			0,89	
04.09.2023	24,00	*	74,19	63,81	10,38	70,43	70,03	0,40			10,42		10,42	10,66		10,66		69,43			0,72	
05.09.2023	24,00	*	74,56	63,29	11,27	70,61	70,19	0,42			11,29		11,29	11,54		11,54		69,70			0,79	
06.09.2023	24,00	*	75,68	64,27	11,41	71,62	71,18	0,44			11,44		11,44	11,70		11,70		70,80			0,81	
07.09.2023	24,00	*	75,92	63,98	11,94	71,21	70,84	0,37			12,02		12,02	12,29		12,29		70,05			0,84	
08.09.2023	24,00	*	76,47	65,66	10,81	69,91	69,51	0,40			10,87		10,87	11,10		11,10		69,05			0,75	
09.09.2023	24,00	*	75,59	63,80	11,79	70,01	69,61	0,40			11,94		11,94	12,20		12,20		69,09			0,83	
10.09.2023	24,00	*	74,96	61,54	13,42	71,18	70,79	0,39			13,68		13,68	14,00		14,00		70,18			0,96	
11.09.2023	24,00	*	77,58	61,99	15,59	69,65	69,25	0,40			11,51		11,51	11,76		11,76		68,56			0,79	
12.09.2023	24,00	*	77,16	66,34	10,82	69,69	69,27	0,42			10,98		10,98	11,22		11,22		69,01			0,76	
13.09.2023	24,00	*	76,44	66,27	10,17	69,04	68,66	0,38			10,30		10,30	10,52		10,52		68,26			0,70	
14.09.2023	24,00	*	76,77	66,46	10,31	69,01	68,63	0,38			10,44		10,44	10,66		10,66		68,17			0,71	
15.09.2023	24,00	*	78,21	67,42	10,79	70,30	69,87	0,43			10,92		10,92	11,17		11,17		69,59			0,76	
16.09.2023	24,00	*	78,37	66,03	12,34	70,35	69,91	0,44			12,64		12,64	12,93		12,93		69,66			0,88	
17.09.2023	24,00	*	78,79	63,93	14,86	69,91	69,49	0,42			15,33		15,33	15,67		15,67		69,22			1,06	
18.09.2023	24,00	*	76,65	64,16	12,49	69,57	69,14	0,43			12,85		12,85	13,13		13,13		68,86			0,89	
19.09.2023	24,00	*	78,30	65,86	12,44	70,13	69,67	0,46			12,78		12,78	13,06		13,06		69,63			0,89	
20.09.2023	24,00	*	77,91	67,48	10,43	70,68	70,30	0,38			10,59		10,59	10,83		10,83		69,51			0,74	
21.09.2023	24,00	*	77,07	65,58	11,49	71,23	70,78	0,45			11,75		11,75	12,02		12,02		70,69			0,83	
22.09.2023	24,00	*	77,40	67,72	9,68	69,58	69,20	0,38			9,75		9,75	9,97		9,97		68,72			0,67	
Среднее	24,00		74,61	62,96	11,65	70,43	70,03	0,40			11,64		11,64	11,89		11,89		69,50			0,81	
Итого	552,00		1715,97	1448,11	267,86						267,61		267,61	273,58		273,58					18,62	

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: **192 час 6,48 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 95,12 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **16,52 °C 5,96 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **19,14 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 26.09.2023 17:03 GMT+03:00
 Представитель Теплоэнергетической организации

12a01b41-10bb-4ff6-898e-daa056920532





Страница 1 из 2



Идентификатор документа f2ab1b4f-10bb-4ff8-898e-da9056920532



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	26.09.2023 17:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.09.2023 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа