

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 33, лит. Ж**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 33**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35633.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118242**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6101	расходомер:	01.03.2024	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,12	Термопреобр.: КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)		30	КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)		0,08	ТПТ-15-2
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.):	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Qгвс.= 0,1936
			Qгвс.ср.= 0,088
			Gгвс.= 35,2 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 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		
23.08.2023		*																						
24.08.2023		*																						
25.08.2023		*																						
26.08.2023		*																						
27.08.2023		*																						
28.08.2023		*																						
29.08.2023		*																						
30.08.2023		*																						
31.08.2023		*																						
01.09.2023		*																						
02.09.2023		*																						
03.09.2023		*																						
04.09.2023	24,00	*	13,54	0,14	13,40	70,44	47,89	22,55	7,10	3,50	13,79		13,79	14,07		14,07				65,40		3,70	0,90	
05.09.2023	24,00	*	12,13	0,00	12,13	70,56	61,05	9,51	7,10	3,50	12,11		12,11	12,38		12,38				68,52		3,70	0,83	
06.09.2023	2,00	*	0,06	0,00	0,06	63,56	61,16	2,40	7,10	3,50	0,06		0,06	0,06		0,06				59,39		3,70	0,00	
07.09.2023		*																						
08.09.2023	2,00	*	0,06	0,00	0,06	61,12	59,76	1,36	7,10	3,50	0,13		0,13	0,13		0,13				57,34		3,70	0,01	
09.09.2023	2,00	*	0,05	0,00	0,05	63,84	60,23	3,61	7,10	3,50	0,03		0,03	0,03		0,03				60,59		3,70	0,00	
10.09.2023	2,00	*	0,15	0,00	0,15	62,25	61,09	1,16	7,10	3,50	0,11		0,11	0,11		0,11				57,72		3,70	0,00	
11.09.2023	24,00	*	13,54	3,05	10,49	69,42	66,52	2,90	7,10	3,50	13,60		13,60	13,90		13,90				68,96		3,70	0,94	
12.09.2023	1,00	*	0,04	0,00	0,04	60,79	59,54	1,25	7,10	3,50	0,03		0,03	0,03		0,03				56,68		3,70	0,00	
13.09.2023		*																						
14.09.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	63,73	60,30	3,43	7,10	3,50	0,00		0,00	0,00		0,00				58,75		3,70	0,00	
15.09.2023	1,00	*	0,05	0,00	0,05	64,60	60,10	4,50	7,10	3,50	0,04		0,04	0,04		0,04				60,78		3,70	0,00	
16.09.2023		*																						
17.09.2023	1,00	*	0,03	0,00	0,03	64,69	60,50	4,19	7,10	3,50	0,03		0,03	0,03		0,03				61,19		3,70	0,00	
18.09.2023	2,00	*	0,12	0,00	0,12	62,87	59,59	3,28	7,10	3,50	0,08		0,08	0,08		0,08				59,45		3,70	0,00	
19.09.2023		*																						
20.09.2023	1,00	*	0,04	0,00	0,04	66,00	62,02	3,98	7,10	3,50	0,03		0,03	0,03		0,03				61,65		3,70	0,00	
21.09.2023	1,00	*	0,04	0,00	0,04	63,73	60,85	2,88	7,10	3,50	0,04		0,04	0,04		0,04				59,58		3,70	0,00	
22.09.2023	1,00	*	0,04	0,00	0,04	64,77	61,06	3,71	7,10	3,50	0,04		0,04	0,04		0,04				61,28		3,70	0,00	
Среднее	5,93		10,76	0,86	9,90	64,82	60,11	4,71	7,10	3,50	10,82		10,82	11,05		11,05				61,15		3,70	0,72	
Итого	89,00		39,89	3,19	36,70						40,12		40,12	40,97		40,97							2,68	

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: **655 час 24,29 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **655 час 367,08 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,52 °C 6,6 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **20,37 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 26.09.2023 17:03 GMT+03:00
 Представитель Теплоэнергоснабжения: 11727636-afd1-44b3-91e3-109579d42dfe



Идентификатор документа 11727636-afd1-4ab3-91e5-109579d42dfe



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