

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 97, корп. 2, лит. Р**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 97, корп. 2, лит. Р**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33958.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109732**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 206917	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	Взлет ТПС	
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	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1034
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,047
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 18,8 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	24,00	*	51,78	45,81	5,97	71,44	70,96	0,48			5,78		5,78	5,92		5,92		70,66					0,41
24.08.2023	24,00	*	53,11	47,06	6,05	70,75	70,28	0,47			5,79		5,79	5,90		5,90		70,10					0,41
25.08.2023	24,00	*	54,47	47,49	6,98	70,01	69,54	0,47			6,28		6,28	6,44		6,44		69,47					0,44
26.08.2023	24,00	*	54,36	47,31	7,05	70,87	70,39	0,48			6,18		6,18	6,35		6,35		70,27					0,44
27.08.2023	24,00	*	53,98	45,70	8,28	70,40	69,98	0,42			7,30		7,30	7,47		7,47		69,60					0,51
28.08.2023	24,00	*	54,89	47,01	7,88	68,94	68,53	0,41			7,09		7,09	7,25		7,25		68,19					0,48
29.08.2023	24,00	*	53,86	46,63	7,23	70,17	69,70	0,47			6,59		6,59	6,74		6,74		69,57					0,46
30.08.2023	24,00	*	52,56	45,65	6,91	70,32	69,85	0,47			6,37		6,37	6,52		6,52		69,75					0,45
31.08.2023	24,00	*	52,50	44,81	7,69	70,90	70,49	0,41			7,00		7,00	7,17		7,17		69,97					0,49
01.09.2023	24,00	*	52,21	46,09	6,12	71,15	70,68	0,47			5,74		5,74	5,85		5,85		70,50					0,41
02.09.2023	24,00	*	52,91	46,33	6,58	72,27	71,81	0,46			6,11		6,11	6,24		6,24		71,49					0,44
03.09.2023	24,00	*	53,97	46,15	7,82	72,12	71,72	0,40			7,15		7,15	7,30		7,30		71,10					0,51
04.09.2023	24,00	*	54,35	46,48	7,87	70,39	69,95	0,44			7,16		7,16	7,31		7,31		69,72					0,50
05.09.2023	24,00	*	54,27	46,91	7,36	70,57	70,11	0,46			6,75		6,75	6,91		6,91		69,97					0,47
06.09.2023	24,00	*	54,98	47,70	7,28	71,58	71,10	0,48			6,62		6,62	6,76		6,76		71,00					0,47
07.09.2023	24,00	*	55,16	47,66	7,50	71,16	70,73	0,43			6,93		6,93	7,10		7,10		70,29					0,49
08.09.2023	24,00	*	55,31	48,15	7,16	69,88	69,42	0,46			7,03		7,03	7,21		7,21		69,32					0,49
09.09.2023	24,00	*	54,51	47,77	6,74	70,00	69,55	0,45			6,26		6,26	6,42		6,42		69,28					0,43
10.09.2023	24,00	*	54,33	46,75	7,58	71,16	70,71	0,45			7,16		7,16	7,33		7,33		70,39					0,50
11.09.2023	24,00	*	55,24	48,37	6,87	69,60	69,21	0,39			6,65		6,65	6,82		6,82		68,70					0,46
12.09.2023	24,00	*	55,74	48,64	7,10	69,70	69,22	0,48			7,11		7,11	7,27		7,27		69,36					0,49
13.09.2023	24,00	*	55,36	48,11	7,25	69,00	68,58	0,42			7,26		7,26	7,43		7,43		68,38					0,50
14.09.2023	24,00	*	55,48	48,13	7,35	68,99	68,58	0,41			7,60		7,60	7,77		7,77		68,29					0,52
15.09.2023	24,00	*	56,14	49,20	6,94	70,34	69,87	0,47			7,22		7,22	7,36		7,36		69,88					0,51
16.09.2023	24,00	*	55,67	49,27	6,40	70,37	69,92	0,45			7,06		7,06	7,21		7,21		69,76					0,49
17.09.2023	24,00	*	56,74	47,05	9,69	69,83	69,40	0,43			10,48		10,48	10,69		10,69		69,20					0,72
18.09.2023	24,00	*	55,46	47,40	8,06	69,55	69,09	0,46			8,53		8,53	8,71		8,71		68,96					0,59
19.09.2023	24,00	*	55,15	48,58	6,57	70,18	69,68	0,50			6,71		6,71	6,86		6,86		69,65					0,47
20.09.2023	24,00	*	56,32	48,56	7,76	70,66	70,28	0,38			7,39		7,39	7,55		7,55		69,64					0,52
21.09.2023	24,00	*	55,58	47,42	8,16	71,26	70,75	0,51			8,35		8,35	8,54		8,54		70,89					0,59
22.09.2023	24,00	*	55,34	48,52	6,82	69,57	69,17	0,40			7,10		7,10	7,26		7,26		68,79					0,49
Среднее	24,00		54,57	47,31	7,26	70,42	69,98	0,45			6,99		6,99	7,15		7,15		69,75					0,49
Итого	744,00		1691,73	1466,71	225,02						216,75		216,75	221,66		221,66							15,15

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,52 °C** **3,58** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **11,57** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 26.09.2023 17:01 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации
 6d17bee6-88d7-46bc-a5ee-7f8b04e6e61f



Идентификатор документа 6d17beeb-88d7-46bc-a5ee-7f8a04e6e61f



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 17:01 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 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа