

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.02.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,005	Qгвс.= 0,0556
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,005	Qгвс.ср= 0,025
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 2	Gгвс.= 10 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль 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
23.09.2023	24,00	*	53,95	51,71	2,24	68,63	63,91	4,72	5,10	3,60	20,13	18,14	1,99	20,57	18,41	2,16	68,49	56,03	5,00	3,60	0,40	
24.09.2023	24,00	*	54,72	51,57	3,15	69,16	64,44	4,72	5,10	3,60	20,71	17,82	2,89	21,16	18,09	3,07	68,97	56,38	5,00	3,60	0,46	
25.09.2023	24,00	*	55,95	52,93	3,02	68,50	63,76	4,74	5,10	3,60	22,20	19,45	2,75	22,68	19,75	2,93	68,38	56,47	5,00	3,60	0,46	
26.09.2023	24,00	*	55,18	52,59	2,59	68,48	63,65	4,83	5,00	3,60	21,87	19,53	2,34	22,34	19,83	2,51	68,29	56,28	4,90	3,60	0,43	
27.09.2023	24,00	*	55,67	53,05	2,62	68,90	64,04	4,86	5,10	3,60	22,01	19,66	2,35	22,49	19,96	2,53	68,75	56,65	5,00	3,60	0,44	
28.09.2023	24,00	*	55,33	52,89	2,44	68,30	63,55	4,75	5,10	3,60	21,62	19,42	2,20	22,08	19,71	2,37	68,18	56,22	5,00	3,60	0,42	
29.09.2023	24,00	*	54,81	52,17	2,64	68,52	63,73	4,79	5,00	3,60	21,38	18,97	2,41	21,84	19,26	2,58	68,39	56,23	4,90	3,60	0,43	
30.09.2023	24,00	*	54,10	51,38	2,72	69,40	64,53	4,87	5,00	3,60	20,51	18,02	2,49	20,96	18,29	2,67	69,27	56,46	4,90	3,60	0,44	
01.10.2023	24,00	*	55,98	52,45	3,53	68,23	63,43	4,80	5,00	3,60	22,70	18,29	4,41	23,19	18,56	4,63	68,09	56,17	4,90	3,60	0,49	
Среднее	24,00		55,08	52,30	2,77	68,68	63,89	4,79	5,06	3,60	21,46	18,81	2,65	21,92	19,10	2,83	68,53	56,32	4,96	3,60	0,44	
Итого	216,00		495,69	470,74	24,95						193,13	169,30	23,83	197,31	171,86	25,45					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
23.10.2023	4813,5	4557,37	1833,41	1553,41	1872,02	1576,13		95,14	2436,75

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 **11,21** °C **0,28** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,69** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **25,45** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **32800.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	11.02.2024	Режим (схема):
Вычислитель:	СПТ942.04 № 8203	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)		PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)		PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)		PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1-нхв)-M2*(h2-нхв)			лето:	Qгвс=M3*(h3-нхв)
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	0,152	Qвент.=	0	Qтех.=	0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:					Qтех.гвс.=	0,005
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Got.=	45,6	Gвент.=	0	Gтех.=	0
					Qтех.гвс.ср	0,005
					Gтех.гвс.=	2
					Gгвс.=	10
					Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2
02.10.2023	24,00	*	52,93	50,13	2,80	67,69	62,76	4,93	4,90	3,60	21,52	18,41	3,11	21,97	18,68	3,29	3,29	67,49	55,56	4,80	3,60	0,44
03.10.2023	24,00	*	46,36	43,05	3,31	64,74	53,26	11,48	4,60	3,80	20,45	17,38	3,07	20,84	17,61	3,23	3,23	64,65	52,66	4,50	3,80	0,70
04.10.2023	24,00	*	42,61	39,50	3,11	65,61	41,80	23,81	4,70	4,00	18,61	15,80	2,81	18,98	16,01	2,97	2,97	65,46	52,53	4,60	4,00	1,14
05.10.2023	24,00	*	42,35	38,95	3,40	60,47	39,38	21,09	4,70	4,00	19,02	10,64	8,38	19,35	10,76	8,59	8,59	60,39	49,39	4,60	4,00	1,03
06.10.2023	24,00	*	52,81	49,69	3,12	65,70	43,53	22,17	5,20	4,00	22,54	19,70	2,84	22,99	19,97	3,02	3,02	65,60	54,28	5,10	3,90	1,31
07.10.2023	24,00	*	58,53	54,82	3,71	68,04	45,12	22,92	5,50	4,00	24,40	21,09	3,31	24,92	21,40	3,52	3,52	67,93	56,46	5,40	4,00	1,51
08.10.2023	24,00	*	42,41	38,37	4,04	63,23	42,88	20,35	5,20	4,00	20,66	12,42	8,24	21,04	12,59	8,45	8,45	60,62	53,70	5,00	4,00	1,16
09.10.2023	24,00	*	55,60	52,26	3,34	66,45	42,98	23,47	5,50	4,10	22,35	16,71	5,64	22,81	16,94	5,87	5,87	66,34	54,33	5,30	4,10	1,45
10.10.2023	24,00	*	57,50	54,09	3,41	69,94	44,86	25,08	5,60	4,10	22,33	19,07	3,26	22,83	19,36	3,47	3,47	69,80	56,69	5,50	4,10	1,60
11.10.2023	24,00	*	57,28	54,09	3,19	68,01	44,15	23,86	5,60	4,10	21,94	13,46	8,48	22,40	13,65	8,75	8,75	67,91	55,22	5,50	4,00	1,51
12.10.2023	24,00	*	59,14	55,86	3,28	68,67	45,53	23,14	5,80	4,10	22,24	18,31	3,93	22,72	18,58	4,14	4,14	68,48	56,23	5,70	4,00	1,52
13.10.2023	24,00	*	58,54	55,85	2,69	66,11	43,94	22,17	5,80	4,10	22,44	15,46	6,98	22,89	15,69	7,20	7,20	66,01	54,92	5,60	4,10	1,41
14.10.2023	24,00	*	58,92	55,54	3,38	68,42	44,85	23,57	5,70	4,10	22,31	19,16	3,15	22,79	19,45	3,34	3,34	68,28	56,17	5,60	4,10	1,54
15.10.2023	24,00	*	59,28	55,44	3,84	68,09	44,79	23,30	5,70	4,10	22,66	17,10	5,56	23,14	17,36	5,78	5,78	67,92	56,13	5,60	4,00	1,56
16.10.2023	24,00	*	58,51	55,87	2,64	65,96	43,78	22,18	5,70	4,10	22,81	4,50	18,31	23,27	4,56	18,71	18,71	65,90	54,83	5,60	4,10	1,41
17.10.2023	24,00	*	58,53	55,55	2,98	68,89	44,79	24,10	5,70	4,10	22,75	19,97	2,78	23,24	20,27	2,97	2,97	68,76	56,67	5,60	4,10	1,54
18.10.2023	24,00	*	58,85	55,50	3,35	69,39	44,80	24,59	5,70	4,10	23,17	20,09	3,08	23,68	20,40	3,28	3,28	69,27	56,95	5,60	4,10	1,60
19.10.2023	24,00	*	59,30	55,89	3,41	69,48	44,77	24,71	5,80	4,20	23,66	20,46	3,20	24,18	20,78	3,40	3,40	69,40	57,14	5,60	4,20	1,62
20.10.2023	24,00	*	59,19	55,94	3,25	68,95	44,39	24,56	5,70	4,20	23,73	20,73	3,00	24,24	21,04	3,20	3,20	68,81	56,78	5,60	4,20	1,60
21.10.2023	24,00	*	58,13	55,24	2,89	68,16	43,74	24,42	5,70	4,20	23,45	20,80	2,65	23,95	21,11	2,84	2,84	68,05	56,12	5,60	4,20	1,55
22.10.2023	24,00	*	58,83	54,53	4,30	67,88	43,40	24,48	5,70	4,20	24,59	20,62	3,97	25,11	20,92	4,19	4,19	67,79	55,92	5,50	4,20	1,63
Среднее	24,00		55,03	51,72	3,31	67,14	45,21	21,92	5,45	4,06	22,27	17,23	5,04	22,73	17,48	5,25	5,25	66,90	55,18	5,33	4,04	1,37
Итого	504,00		1155,60	1086,16	69,44						467,63	361,88	105,75	477,34	367,13	110,21						28,83

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
23.10.2023	4813,5	4557,37	1833,41	1553,41	1872,02	1576,13		95,14	2436,75

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

0 час Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

0 час куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °С** **0,78** Гкал

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **28,05** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс. изл. **110,21** м.куб.





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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	03.11.2023 12:21 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	07.11.2023 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа