

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 91, корп.1, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 91, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35276.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114682**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 14925	расходомер:	21.09.2023	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-50-B1	Gmin= 0,16		
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-50-B1	0,16		
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067		
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,5324	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,2259
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср 0,1027
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 159,72	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 41,08 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2	
23.04.2023	24,00	*	187,39	168,54	18,85	66,32	46,68	19,64				17,00		17,00	17,35		17,35		66,30				4,57
24.04.2023	24,00	*	173,02	155,61	17,41	65,93	45,97	19,96				15,55		15,55	15,86		15,86		65,34				4,26
25.04.2023	24,00	*	153,92	137,51	16,41	65,67	44,43	21,24				14,67		14,67	14,96		14,96		65,62				4,01
26.04.2023	24,00	*	154,00	137,43	16,57	65,33	44,75	20,58				14,78		14,78	15,07		15,07		65,57				3,92
27.04.2023	24,00	*	153,23	135,59	17,64	64,98	43,48	21,50				15,86		15,86	16,17		16,17		64,62				4,07
28.04.2023	24,00	*	150,00	134,53	15,47	66,24	43,19	23,05				13,63		13,63	13,91		13,91		66,38				4,13
29.04.2023	24,00	*	153,10	137,45	15,65	69,75	44,79	24,96				13,72		13,72	14,02		14,02		69,45				4,53
30.04.2023	24,00	*	155,94	137,57	18,37	69,95	44,69	25,26				16,41		16,41	16,77		16,77		69,68				4,77
01.05.2023	24,00	*	157,03	135,56	21,47	69,64	44,19	25,45				19,58		19,58	20,01		20,01		69,52				4,95
02.05.2023	24,00	*	156,13	137,48	18,65	69,96	44,82	25,14				16,76		16,76	17,14		17,14		69,65				4,77
03.05.2023	24,00	*	156,66	137,59	19,07	70,15	44,56	25,59				17,16		17,16	17,55		17,55		70,00				4,87
04.05.2023	24,00	*	153,57	134,33	19,24	69,83	43,61	26,22				17,36		17,36	17,74		17,74		69,39				4,87
05.05.2023	24,00	*	152,75	134,88	17,87	68,70	42,60	26,10				16,02		16,02	16,37		16,37		68,36				4,76
06.05.2023	24,00	*	166,39	147,99	18,40	69,57	44,41	25,16				16,50		16,50	16,86		16,86		69,26				5,01
07.05.2023	24,00	*	186,94	166,19	20,75	69,71	46,50	23,21				18,74		18,74	19,16		19,16		69,37				5,31
08.05.2023	24,00	*	176,24	159,51	16,73	68,80	45,86	22,94				14,95		14,95	15,28		15,28		68,66				4,82
09.05.2023	24,00	*	180,78	161,08	19,70	69,57	46,86	22,71				17,90		17,90	18,30		18,30		69,61				5,04
10.05.2023	24,00	*	173,74	156,62	17,12	69,89	47,15	22,74				15,39		15,39	15,73		15,73		69,68				4,77
11.05.2023	24,00	*	97,24	80,65	16,59	69,52	45,51	24,01				15,59		15,59	15,95		15,95		70,48				3,10
Среднее	24,00		159,90	141,90	18,00	68,40	44,95	23,45				16,19		16,19	16,54		16,54		68,26				4,55
Итого	456,00		3038,07	2696,11	341,96							307,57		307,57	314,20		314,20						86,53

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 **6,93** °C **2,37** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **84,16** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **314,2** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 91, корп.1, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 91, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35276.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114682**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.09.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 14925	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,5324	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,2259
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср= 0,1027
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 159,72	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 41,08 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti 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	
12.05.2023	24,00	*	15,46	0,00	15,46	67,28	23,54	43,74			15,05		15,05	15,36		15,36		66,69					1,00
13.05.2023	24,00	*	16,31	0,00	16,31	66,68	24,29	42,39			15,90		15,90	16,22		16,22		66,16					1,05
14.05.2023	24,00	*	16,40	0,00	16,40	64,48	25,35	39,13			15,96		15,96	16,27		16,27		64,02					1,02
15.05.2023	24,00	*	17,03	0,00	17,03	67,28	25,97	41,31			16,61		16,61	16,95		16,95		66,81					1,11
16.05.2023	24,00	*	17,16	0,00	17,16	65,55	26,18	39,37			16,80		16,80	17,13		17,13		65,05					1,09
17.05.2023	24,00	*	17,09	0,00	17,09	66,14	26,58	39,56			16,62		16,62	16,95		16,95		65,76					1,09
18.05.2023	24,00	*	16,65	0,00	16,65	65,39	21,53	43,86			16,34		16,34	16,66		16,66		64,83					1,06
19.05.2023	24,00	*	16,49	0,00	16,49	66,31	20,70	45,61			16,05		16,05	16,37		16,37		65,75					1,06
20.05.2023	24,00	*	16,63	0,00	16,63	66,16	22,79	43,37			16,22		16,22	16,54		16,54		65,59					1,06
21.05.2023	24,00	*	16,76	0,00	16,76	64,61	23,87	40,74			16,26		16,26	16,58		16,58		64,19					1,04
22.05.2023	24,00	*	15,89	0,00	15,89	65,47	24,43	41,04			15,50		15,50	15,80		15,80		64,95					1,01
Среднее	24,00		16,53	0,00	16,53	65,94	24,11	41,83			16,12		16,12	16,44		16,44		65,44					1,05
Итого	264,00		181,87	0,00	181,87						177,31		177,31	180,83		180,83							11,59

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,93 °C** **1,23** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **10,36** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **180,83** м.куб.


Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа