

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 114, лит. У**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9059.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28638**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 246410	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	Gmax= 30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-B1	0,067	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0902
			Qгвс.ср.= 0,041
			Gгвс.= 16,4 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	*	89,10	80,31	8,79	65,60	45,06	20,54			8,11		8,11	8,28		8,28		65,59				2,23
24.04.2023	24,00		83,64	73,57	10,07	65,16	44,49	20,67			9,42		9,42	9,62		9,62		64,63				2,18
25.04.2023	24,00	*	74,85	65,78	9,07	64,88	43,13	21,75			8,54		8,54	8,71		8,71		64,86				2,02
26.04.2023	24,00		74,23	65,93	8,30	64,54	43,21	21,33			7,71		7,71	7,87		7,87		64,68				1,94
27.04.2023	24,00	*	72,92	63,82	9,10	64,13	41,60	22,53			8,57		8,57	8,74		8,74		63,72				2,02
28.04.2023	24,00	*	71,23	63,22	8,01	65,46	41,08	24,38			7,43		7,43	7,62		7,62		65,61				2,07
29.04.2023	24,00		73,41	64,78	8,63	68,79	42,75	26,04			8,09		8,09	8,27		8,27		68,48				2,28
30.04.2023	24,00	*	73,04	65,28	7,76	68,95	43,11	25,84			7,14		7,14	7,30		7,30		68,68				2,22
01.05.2023	24,00	*	72,19	63,94	8,25	68,62	42,54	26,08			7,72		7,72	7,91		7,91		68,35				2,23
02.05.2023	24,00	*	74,01	64,97	9,04	68,98	43,48	25,50			8,43		8,43	8,62		8,62		68,90				2,28
03.05.2023	24,00	*	73,27	64,93	8,34	69,23	43,06	26,17			7,79		7,79	7,95		7,95		69,22				2,28
04.05.2023	24,00	*	70,60	62,78	7,82	68,84	42,36	26,48			7,22		7,22	7,38		7,38		68,33				2,20
05.05.2023	24,00	*	70,58	63,25	7,33	67,78	41,55	26,23			6,84		6,84	6,97		6,97		67,44				2,15
06.05.2023	24,00		77,27	70,41	6,86	68,70	43,39	25,31			6,30		6,30	6,43		6,43		68,34				2,25
07.05.2023	24,00		88,95	79,38	9,57	68,91	45,21	23,70			8,88		8,88	9,06		9,06		68,68				2,54
08.05.2023	24,00	*	84,24	76,79	7,45	68,05	44,76	23,29			6,78		6,78	6,93		6,93		67,84				2,30
09.05.2023	24,00	*	86,00	77,71	8,29	68,78	45,67	23,11			7,67		7,67	7,82		7,82		68,86				2,37
10.05.2023	24,00		82,40	75,39	7,01	69,09	45,76	23,33			6,35		6,35	6,49		6,49		68,86				2,24
11.05.2023	24,00	*	67,37	59,61	7,76	71,06	60,13	10,93			7,30		7,30	7,46		7,46		71,93				1,21
Среднее	24,00		76,81	68,52	8,29	67,66	44,33	23,33			7,70		7,70	7,86		7,86		67,53				2,16
Итого	456,00		1459,30	1301,85	157,45						146,29		146,29	149,43		149,43						41,01

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

1,09 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **39,92** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **149,43** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 114, лит. У**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **9059.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28638**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 246410	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
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.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0902
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,041
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 16,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti час	HC	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		58,73	51,38	7,35	71,04	70,73	0,31				6,97			6,97	7,13		7,13			70,06					0,49
13.05.2023	24,00	*	61,20	53,06	8,14	70,18	69,79	0,39				7,77			7,77	7,95		7,95			69,92					0,54
14.05.2023	24,00		59,55	51,90	7,65	67,66	67,30	0,36				7,18			7,18	7,36		7,36			67,35					0,48
15.05.2023	24,00	*	61,33	53,11	8,22	70,75	70,38	0,37				7,80			7,80	7,98		7,98			70,40					0,55
16.05.2023	24,00		60,02	52,37	7,65	69,09	68,77	0,32				7,26			7,26	7,41		7,41			68,43					0,50
17.05.2023	24,00	*	58,89	51,54	7,35	69,54	69,13	0,41				6,96			6,96	7,11		7,11			69,39					0,48
18.05.2023	24,00		59,70	51,83	7,87	68,83	68,39	0,44				7,45			7,45	7,58		7,58			68,85					0,51
19.05.2023	24,00	*	59,56	51,68	7,88	70,20	69,83	0,37				7,45			7,45	7,63		7,63			69,65					0,52
20.05.2023	24,00	*	59,30	51,67	7,63	69,83	69,44	0,39				7,12			7,12	7,31		7,31			69,44					0,49
21.05.2023	24,00		58,62	50,21	8,41	67,80	67,38	0,42				7,99			7,99	8,17		8,17			67,76					0,54
22.05.2023	24,00	*	59,34	51,52	7,82	69,21	68,78	0,43				7,45			7,45	7,63		7,63			69,19					0,52
Среднее	24,00		59,66	51,84	7,82	69,47	69,08	0,38				7,40			7,40	7,57		7,57			69,13					0,51
Итого	264,00		656,24	570,27	85,97							81,40			81,40	83,26		83,26							5,62	

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: **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

0,56 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,06** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **83,26** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



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