

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9856**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6075	расходомер:	18.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,2	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,08	12
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.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.=
			Qгвс.=
			Qгвс.ср.= 0,07
			Gгвс.= 28 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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	Гкал
23.04.2024	24,00	*	106,27	88,15	18,12	68,33	44,09	24,24			16,31		16,31	16,66		16,66		67,71				3,38
24.04.2024	24,00	*	104,73	87,54	17,19	69,21	44,22	24,99			15,48		15,48	15,82		15,82		68,67				3,38
25.04.2024	24,00	*	104,91	88,33	16,58	68,29	44,03	24,26			15,00		15,00	15,33		15,33		68,21				3,28
26.04.2024	24,00	*	105,68	89,86	15,82	69,31	45,21	24,10			14,58		14,58	14,90		14,90		69,18				3,27
27.04.2024	24,00	*	102,43	86,70	15,73	69,16	44,81	24,35			14,93		14,93	15,25		15,25		68,71				3,20
28.04.2024	24,00	*	96,08	80,45	15,63	69,07	44,13	24,94			14,84		14,84	15,16		15,16		68,39				3,09
29.04.2024	24,00	*	95,83	79,65	16,18	68,31	43,93	24,38			15,39		15,39	15,71		15,71		67,85				3,05
30.04.2024	24,00	*	96,32	79,18	17,14	69,85	44,98	24,87			16,31		16,31	16,67		16,67		68,81				3,17
01.05.2024	24,00	*	95,49	78,41	17,08	68,86	43,75	25,11			16,17		16,17	16,52		16,52		68,11				3,15
02.05.2024	24,00	*	95,77	80,71	15,06	69,32	44,25	25,07			13,99		13,99	14,30		14,30		68,75				3,07
03.05.2024	24,00	*	95,78	81,06	14,72	68,45	43,65	24,80			13,68		13,68	13,97		13,97		68,04				3,02
04.05.2024	24,00	*	97,42	81,98	15,44	69,89	44,42	25,47			14,55		14,55	14,87		14,87		69,51				3,17
05.05.2024	24,00	*	97,32	80,51	16,81	69,20	43,88	25,32			16,14		16,14	16,50		16,50		68,64				3,21
06.05.2024	24,00	*	95,25	80,29	14,96	70,62	43,98	26,64			14,25		14,25	14,57		14,57		70,10				3,20
07.05.2024	24,00	*	94,16	79,04	15,12	69,39	43,21	26,18			14,34		14,34	14,65		14,65		68,86				3,12
08.05.2024	24,00	*	100,62	83,36	17,26	69,84	43,91	25,93			16,46		16,46	16,82		16,82		68,95				3,37
09.05.2024	24,00	*	109,49	92,36	17,13	69,93	45,32	24,61			16,33		16,33	16,69		16,69		69,78				3,48
10.05.2024	24,00	*	108,75	94,49	14,26	69,14	45,56	23,58			13,44		13,44	13,74		13,74		69,07				3,22
11.05.2024	24,00	*	113,28	98,60	14,68	69,97	46,37	23,60			14,01		14,01	14,33		14,33		69,92				3,36
12.05.2024	24,00	*	109,31	93,06	16,25	70,36	46,24	24,12			15,60		15,60	15,94		15,94		69,26				3,39
13.05.2024	24,00	*	109,83	95,89	13,94	69,65	46,49	23,16			13,21		13,21	13,51		13,51		69,54				3,20
14.05.2024	24,00	*	110,96	97,12	13,84	70,42	47,62	22,80			13,16		13,16	13,46		13,46		70,38				3,19
15.05.2024	24,00	*	125,97	110,02	15,95	70,28	61,83	8,45			14,90		14,90	15,24		15,24		70,29				2,06
16.05.2024	24,00	*	135,46	120,52	14,94	69,89	69,74	0,15			13,33		13,33	13,63		13,63		69,78				1,07
17.05.2024	24,00	*	130,10	114,00	16,10	68,70	68,53	0,17			14,28		14,28	14,59		14,59		68,75				1,13
Среднее	24,00		105,49	89,65	15,84	69,42	47,37	22,05			14,83		14,83	15,15		15,15		69,01				3,01
Итого	600,00		2637,21	2241,28	395,93						370,68		370,68	378,83		378,83						75,23

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: **6,57 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **2,6** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **72,63** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **378,83** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9856**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	18.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6075	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,08	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.=	Qтех.гвс=	Qгвс.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0,07
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.=	Gтех.гвс=	Gгвс.= 28 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

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		
18.05.2024	24,00	*	100,82	84,84	15,98	67,90	67,67	0,23			14,50		14,50	14,81		14,81			67,65					0,98
19.05.2024	24,00	*	104,41	88,04	16,37	68,87	68,66	0,21			14,85		14,85	15,17		15,17			68,60					1,02
20.05.2024	24,00	*	106,73	89,86	16,87	67,70	67,46	0,24			15,32		15,32	15,64		15,64			67,68					1,04
21.05.2024	24,00	*	104,87	88,57	16,30	67,85	67,58	0,27			14,74		14,74	15,06		15,06			67,85					1,00
22.05.2024	24,00	*	101,94	85,74	16,20	67,95	67,65	0,30			14,77		14,77	15,09		15,09			68,13					1,01
Среднее	24,00		103,75	87,41	16,34	68,05	67,80	0,25			14,84		14,84	15,15		15,15			67,98					1,01
Итого	120,00		518,77	437,05	81,72						74,18		74,18	75,77		75,77								5,05

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 **6,57 °C** **0,49** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,56** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **75,77** 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»

	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	30.05.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа