

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8822.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12352**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14806	расходомер:	25.07.2025	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,501	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 150,3	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1958
			Qгвс.ср.= 0,089
			Gгвс.= 35,6 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					
			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	*	184,54	158,95	25,59	68,83	44,11	24,72				24,16		24,16	24,68		24,68		68,36					5,69
24.04.2024	24,00	*	179,83	158,81	21,02	69,76	44,39	25,37				19,55		19,55	19,98		19,98		69,19					5,50
25.04.2024	24,00	*	181,80	158,98	22,82	68,89	44,17	24,72				21,27		21,27	21,73		21,73		68,57					5,50
26.04.2024	24,00	*	184,92	162,04	22,88	69,79	45,78	24,01				21,43		21,43	21,91		21,91		69,30					5,49
27.04.2024	24,00	*	177,73	157,40	20,33	69,67	46,24	23,43				18,92		18,92	19,34		19,34		69,24					5,11
28.04.2024	24,00	*	169,63	146,54	23,09	69,65	46,17	23,48				21,76		21,76	22,24		22,24		69,15					5,05
29.04.2024	24,00	*	164,53	145,93	18,60	68,99	46,58	22,41				17,19		17,19	17,57		17,57		68,79					4,56
30.04.2024	24,00	*	164,44	145,51	18,93	70,36	47,94	22,42				17,53		17,53	17,92		17,92		69,61					4,60
01.05.2024	24,00	*	167,35	144,03	23,32	69,46	46,55	22,91				22,00		22,00	22,48		22,48		69,20					4,92
02.05.2024	24,00	*	168,13	145,67	22,46	69,92	46,90	23,02				21,11		21,11	21,58		21,58		69,56					4,93
03.05.2024	24,00	*	165,95	143,47	22,48	69,01	45,51	23,50				21,16		21,16	21,61		21,61		68,56					4,93
04.05.2024	24,00	*	168,53	146,55	21,98	70,44	46,48	23,96				20,58		20,58	21,05		21,05		69,98					5,06
05.05.2024	24,00	*	167,68	144,39	23,29	69,72	45,65	24,07				21,94		21,94	22,42		22,42		69,27					5,10
06.05.2024	24,00	*	161,41	142,89	18,52	71,26	45,34	25,92				17,11		17,11	17,50		17,50		70,71					5,03
07.05.2024	24,00	*	161,34	140,91	20,43	70,06	44,01	26,05				19,00		19,00	19,43		19,43		69,60					5,11
08.05.2024	24,00	*	168,70	149,12	19,58	70,41	44,53	25,88				18,11		18,11	18,51		18,51		69,79					5,24
09.05.2024	24,00	*	185,60	164,89	20,71	70,50	46,22	24,28				19,22		19,22	19,65		19,65		70,21					5,47
10.05.2024	24,00	*	185,28	166,53	18,75	69,65	46,52	23,13				17,23		17,23	17,61		17,61		69,17					5,16
11.05.2024	24,00	*	186,05	166,11	19,94	70,60	46,72	23,88				18,43		18,43	18,85		18,85		70,12					5,38
12.05.2024	24,00	*	190,60	166,37	24,23	70,80	47,53	23,27				22,71		22,71	23,22		23,22		70,13					5,59
13.05.2024	24,00	*	189,04	168,99	20,05	70,22	48,26	21,96				18,56		18,56	18,97		18,97		69,73					5,12
14.05.2024	24,00	*	191,24	170,81	20,43	71,02	49,91	21,11				18,90		18,90	19,33		19,33		70,82					5,06
15.05.2024	24,00	*	188,54	168,02	20,52	71,05	51,12	19,93				18,62		18,62	19,05		19,05		70,81					4,81
16.05.2024	24,00	*	181,39	160,96	20,43	70,95	61,99	8,96				19,23		19,23	19,67		19,67		70,46					2,90
17.05.2024	24,00	*	168,17	148,47	19,70	70,01	69,61	0,40				18,81		18,81	19,23		19,23		69,68					1,44
Среднее	24,00		176,10	154,89	21,20	70,04	47,93	22,11				19,78		19,78	20,22		20,22		69,60					4,91
Итого	600,00		4402,42	3872,34	530,08							494,53		494,53	505,53		505,53							122,75

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**

3,48 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **119,27** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **505,53** 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: **Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8822.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12352**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.07.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14806	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,501	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1958
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,089
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 150,3	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 35,6 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	*	136,24	116,73	19,51	69,52	69,06	0,46			18,70		18,70	19,11		19,11			69,15					1,29
19.05.2024	24,00	*	145,24	122,21	23,03	70,07	69,68	0,39			22,20		22,20	22,69		22,69			69,38					1,54
20.05.2024	24,00	*	145,50	124,63	20,87	69,06	68,66	0,40			20,00		20,00	20,44		20,44			68,57					1,37
21.05.2024	24,00	*	143,51	122,09	21,42	69,32	68,85	0,47			20,59		20,59	21,05		21,05			69,08					1,42
22.05.2024	24,00	*	138,06	118,07	19,99	69,44	68,98	0,46			19,18		19,18	19,60		19,60			69,12					1,33
Среднее	24,00		141,71	120,75	20,96	69,48	69,05	0,44			20,13		20,13	20,58		20,58			69,06					1,39
Итого	120,00		708,55	603,73	104,82						100,67		100,67	102,89		102,89								6,95

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** **0,66** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,29** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **102,89** 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 15:26 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 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа