

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 60, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8999.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23591**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208237	расходомер:	16.07.2025	ОП: 17; МП: 17;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	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.= 0,3561	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,0063	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0,0063
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,83	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2484
			Qгвс.ср.= 0,0607
			Gгвс.= 24,28 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	*	130,21	118,19	12,02	65,66	45,73	19,93				12,65		12,65	12,90		12,90		65,58				3,15
24.04.2023	24,00	*	117,40	108,00	9,40	65,20	45,00	20,20				9,76		9,76	9,94		9,94		64,47				2,80
25.04.2023	24,00	*	104,43	95,67	8,76	64,98	43,63	21,35				8,84		8,84	9,02		9,02		64,82				2,61
26.04.2023	24,00	*	105,47	95,55	9,92	64,67	43,83	20,84				10,03		10,03	10,21		10,21		64,63				2,63
27.04.2023	24,00	*	90,72	79,35	11,37	64,03	40,96	23,07				11,19		11,19	11,40		11,40		63,65				2,56
28.04.2023	24,00	*	77,75	68,82	8,93	65,43	38,48	26,95				8,51		8,51	8,68		8,68		65,37				2,44
29.04.2023	24,00	*	79,06	70,08	8,98	68,72	39,55	29,17				8,56		8,56	8,75		8,75		68,21				2,66
30.04.2023	24,00	*	81,02	70,50	10,52	68,87	39,31	29,56				10,18		10,18	10,39		10,39		68,54				2,81
01.05.2023	24,00	*	80,79	69,43	11,36	68,58	38,34	30,24				11,03		11,03	11,25		11,25		68,36				2,88
02.05.2023	24,00	*	80,10	70,38	9,72	68,86	39,00	29,86				9,28		9,28	9,51		9,51		68,31				2,77
03.05.2023	24,00	*	80,16	70,14	10,02	69,18	38,90	30,28				9,69		9,69	9,90		9,90		68,79				2,82
04.05.2023	24,00	*	80,14	68,39	11,75	68,78	38,29	30,49				11,33		11,33	11,59		11,59		68,22				2,89
05.05.2023	24,00	*	78,25	68,76	9,49	67,80	37,27	30,53				8,93		8,93	9,13		9,13		67,39				2,74
06.05.2023	24,00	*	85,24	75,53	9,71	68,71	38,83	29,88				9,17		9,17	9,38		9,38		68,31				2,92
07.05.2023	24,00	*	93,18	84,91	8,27	68,79	41,03	27,76				7,86		7,86	8,04		8,04		68,27				2,93
08.05.2023	24,00	*	90,49	81,42	9,07	67,94	40,57	27,37				8,69		8,69	8,87		8,87		67,63				2,85
09.05.2023	24,00	*	94,01	82,36	11,65	68,67	41,05	27,62				11,36		11,36	11,60		11,60		68,61				3,08
10.05.2023	24,00	*	88,84	79,57	9,27	68,92	41,37	27,55				8,98		8,98	9,17		9,17		68,53				2,83
11.05.2023	24,00	*	76,00	67,16	8,84	71,05	57,11	13,94				9,09		9,09	9,30		9,30		71,79				1,58
Среднее	24,00		90,17	80,22	9,95	67,62	41,49	26,14				9,74		9,74	9,95		9,95		67,34				2,73
Итого	456,00		1713,26	1524,21	189,05							185,13		185,13	189,03		189,03						51,95

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 **6,93** °C

1,31 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **50,64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **189,03** 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: **Бабушкина ул, д. 60, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8999.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23591**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):	ОП: 17; МП: 17;
Вычислитель: ВКТ-7 № 208237	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
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.= 0,3561	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,0063	Qгвс.= 0,2484
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0063	Qгвс.ср= 0,0607
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,83	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 2,52	Gгвс.= 24,28 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	*	68,98	61,81	7,17	70,87	70,75	0,12			7,86			7,86	8,05		8,05			69,86				0,55
13.05.2023	24,00	*	71,19	63,27	7,92	69,85	69,69	0,16			8,75			8,75	8,95		8,95			69,42				0,60
14.05.2023	24,00	*	70,90	62,29	8,61	67,43	67,25	0,18			9,45			9,45	9,66		9,66			67,30				0,64
15.05.2023	24,00	*	72,03	63,29	8,74	70,45	70,29	0,16			9,59			9,59	9,78		9,78			70,05				0,67
16.05.2023	24,00	*	70,64	63,03	7,61	68,78	68,70	0,08			8,37			8,37	8,55		8,55			67,88				0,57
17.05.2023	24,00	*	71,39	63,42	7,97	68,99	68,80	0,19			8,84			8,84	9,03		9,03			68,83				0,61
18.05.2023	24,00	*	71,13	62,93	8,20	68,34	68,15	0,19			8,99			8,99	9,19		9,19			68,26				0,61
19.05.2023	24,00	*	69,82	62,76	7,06	69,70	69,56	0,14			7,81			7,81	8,00		8,00			68,97				0,54
20.05.2023	24,00	*	71,01	62,71	8,30	69,38	69,21	0,17			9,12			9,12	9,32		9,32			68,99				0,63
21.05.2023	24,00	*	70,38	61,57	8,81	67,37	67,20	0,17			9,61			9,61	9,82		9,82			67,17				0,65
22.05.2023	24,00	*	69,58	62,57	7,01	68,69	68,50	0,19			7,81			7,81	7,99		7,99			68,45				0,54
Среднее	24,00		70,64	62,70	7,95	69,08	68,92	0,16			8,75			8,75	8,94		8,94			68,65				0,60
Итого	264,00		777,05	689,65	87,40						96,20			96,20	98,34		98,34							6,61

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**

0,67 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,94** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **98,34** 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 12:31 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 14:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа