

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

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: СПТ943 № 6075	расходомер:	01.02.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-D	Gmin= 0,2	Термопреобр.: КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,2	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,08	ТПТ-15-2
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:	Qот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.=
			Qтех.гв.=
			Qгвс.=
			Qтех.гвс.ср.=
			Qгвс.ср.= 0,07
			Gтех.гвс.=
			Gгвс.ср.= 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	*	111,09	92,61	18,48	65,22	44,82	20,40				17,28		17,28	17,62		17,62		65,05				3,10
24.04.2023	24,00	*	103,49	85,65	17,84	64,78	44,27	20,51				16,70		16,70	17,02		17,02		63,97				2,92
25.04.2023	24,00	*	81,08	65,52	15,56	64,06	41,40	22,66				14,73		14,73	15,00		15,00		63,17				2,48
26.04.2023	24,00	*	72,11	57,13	14,98	63,88	40,18	23,70				14,30		14,30	14,57		14,57		63,50				2,31
27.04.2023	24,00	*	72,75	55,24	17,51	63,56	38,79	24,77				16,81		16,81	17,12		17,12		62,15				2,48
28.04.2023	24,00	*	71,33	55,39	15,94	64,67	38,28	26,39				15,28		15,28	15,58		15,58		64,22				2,50
29.04.2023	24,00	*	72,67	56,53	16,14	68,07	39,63	28,44				15,32		15,32	15,64		15,64		67,18				2,71
30.04.2023	24,00	*	72,31	56,90	15,41	68,30	39,81	28,49				14,51		14,51	14,81		14,81		67,73				2,68
01.05.2023	24,00	*	73,05	54,89	18,16	67,98	39,19	28,79				17,37		17,37	17,73		17,73		66,76				2,82
02.05.2023	24,00	*	73,34	56,06	17,28	68,33	40,05	28,28				16,42		16,42	16,76		16,76		67,11				2,77
03.05.2023	24,00	*	72,84	56,20	16,64	68,44	39,77	28,67				15,85		15,85	16,18		16,18		67,22				2,75
04.05.2023	24,00	*	71,44	54,17	17,27	68,13	39,36	28,77				16,47		16,47	16,80		16,80		65,31				2,74
05.05.2023	24,00	*	72,67	55,27	17,40	67,00	38,55	28,45				16,61		16,61	16,94		16,94		65,94				2,74
06.05.2023	24,00	*	76,94	61,44	15,50	67,95	40,12	27,83				14,54		14,54	14,85		14,85		67,24				2,77
07.05.2023	24,00	*	86,13	70,23	15,90	68,30	42,36	25,94				14,94		14,94	15,26		15,26		68,14				2,91
08.05.2023	24,00	*	83,52	66,71	16,81	67,37	41,46	25,91				15,82		15,82	16,15		16,15		67,19				2,86
09.05.2023	24,00	*	84,42	67,55	16,87	68,17	42,43	25,74				15,87		15,87	16,21		16,21		68,21				2,89
10.05.2023	24,00	*	81,06	65,52	15,54	68,44	42,71	25,73				14,53		14,53	14,84		14,84		67,76				2,75
11.05.2023	24,00	*	74,44	59,41	15,03	70,07	53,93	16,14				14,14		14,14	14,46		14,46		70,30				2,02
Среднее	24,00		79,30	62,76	16,54	66,99	41,43	25,56				15,66		15,66	15,98		15,98		66,22				2,69
Итого	456,00		1506,68	1192,42	314,26							297,49		297,49	303,54		303,54						51,20

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 **2,18** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **49,02** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **303,54** м.куб.

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: **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:	01.02.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ943 № 6075	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
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.=	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 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	*	76,38	62,11	14,27	69,70	69,21	0,49			13,36		13,36	13,66		13,66		69,54					0,93
13.05.2023	24,00	*	76,76	63,25	13,51	68,54	68,05	0,49			12,59		12,59	12,86		12,86		68,41					0,86
14.05.2023	24,00	*	78,21	63,09	15,12	65,97	65,44	0,53			14,17		14,17	14,45		14,45		66,18					0,94
15.05.2023	24,00	*	80,57	64,53	16,04	68,91	68,44	0,47			15,15		15,15	15,48		15,48		68,75					1,04
16.05.2023	24,00	*	81,19	65,36	15,83	67,45	67,08	0,37			15,00		15,00	15,31		15,31		67,05					1,01
17.05.2023	24,00	*	82,34	65,67	16,67	67,37	66,86	0,51			15,83		15,83	16,17		16,17		67,59					1,07
18.05.2023	24,00	*	81,54	64,53	17,01	66,69	66,17	0,52			16,15		16,15	16,49		16,49		66,84					1,08
19.05.2023	24,00	*	80,68	64,44	16,24	68,15	67,70	0,45			15,36		15,36	15,69		15,69		67,93					1,04
20.05.2023	24,00	*	80,37	64,90	15,47	67,84	67,38	0,46			14,62		14,62	14,93		14,93		67,72					0,99
21.05.2023	24,00	*	79,55	62,95	16,60	65,90	65,40	0,50			15,73		15,73	16,05		16,05		66,03					1,04
22.05.2023	24,00	*	79,76	63,93	15,83	67,10	66,56	0,54			15,03		15,03	15,35		15,35		67,31					1,01
Среднее	24,00		79,76	64,07	15,69	67,60	67,12	0,48			14,82		14,82	15,13		15,13		67,58					1,00
Итого	264,00		877,35	704,76	172,59						162,99		162,99	166,44		166,44						11,01	

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** **1,13** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **9,88** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **166,44** 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 12:33 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 14:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа