

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **10962.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **8854**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 1786	расходомер:	31.05.2025	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-3-32-A	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-3-32-A	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-3-20-A	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,319	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Got.= 95,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,196
			Qгвс.ср.= 0,0891
			Gгвс.= 35,64
			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	*	206,55	181,13	25,42	66,04	44,90	21,14					210,70	182,88	27,82							5,53
24.04.2023	24,00	*	188,57	167,41	21,16	65,65	44,58	21,07					192,31	169,02	23,29							4,93
25.04.2023	24,00	*	167,80	147,35	20,45	65,48	43,11	22,37					171,12	148,67	22,45							4,65
26.04.2023	24,00	*	167,79	147,29	20,50	65,16	43,32	21,84					171,08	148,62	22,46							4,57
27.04.2023	24,00	*	164,96	145,38	19,58	64,70	41,72	22,98					168,15	146,60	21,55							4,62
28.04.2023	24,00	*	164,87	143,98	20,89	66,16	40,85	25,31					168,19	145,14	23,05							5,04
29.04.2023	24,00	*	168,91	147,28	21,63	69,56	42,55	27,01					172,65	148,57	24,08							5,50
30.04.2023	24,00	*	168,16	147,94	20,22	69,67	42,99	26,68					171,90	149,26	22,64							5,37
01.05.2023	24,00	*	166,21	143,82	22,39	69,38	42,16	27,22					169,87	145,06	24,81							5,48
02.05.2023	24,00	*	165,99	145,72	20,27	69,75	42,97	26,78					169,68	147,02	22,66							5,33
03.05.2023	24,00	*	165,72	146,56	19,16	69,99	42,85	27,14					169,43	147,86	21,57							5,33
04.05.2023	24,00	*	163,55	142,54	21,01	69,57	41,92	27,65					167,17	143,75	23,42							5,42
05.05.2023	24,00	*	162,14	143,01	19,13	68,50	41,00	27,50					165,63	144,16	21,47							5,26
06.05.2023	24,00	*	178,40	157,27	21,13	69,39	42,65	26,74					182,33	158,65	23,68							5,69
07.05.2023	24,00	*	199,91	178,00	21,91	69,46	44,71	24,75					204,32	179,72	24,60							5,95
08.05.2023	24,00	*	190,75	170,27	20,48	68,63	44,09	24,54					194,87	171,87	23,00							5,60
09.05.2023	24,00	*	196,08	172,96	23,12	69,34	45,14	24,20					200,39	174,66	25,73							5,81
10.05.2023	24,00	*	194,70	169,65	25,05	69,63	45,49	24,14					199,02	171,34	27,68							5,86
11.05.2023	24,00	*	165,29	145,48	19,81	72,25	56,84	15,41					169,22	147,78	21,44							3,70
Среднее	24,00		176,12	154,90	21,23	68,33	43,89	24,45					179,90	156,35	23,55							5,24
Итого	456,00		3346,35	2943,04	403,31								3418,03	2970,63	447,40							99,64

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 **2,79** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **96,85** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **447,4** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **10962.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

**Общий
8854**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.05.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 1786	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	30	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-3-20-A	0,027	12	ТПТ-1-3	
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.= 0,319	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,196
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0891
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 95,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,64 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti час	HC	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль 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	*	157,69	133,51	24,18	72,02	66,24	5,78							161,42	136,24	25,18							2,53
13.05.2023	24,00	*	157,01	137,73	19,28	70,99	65,40	5,59							160,62	140,47	20,15							2,15
14.05.2023	24,00	*	158,63	133,30	25,33	68,45	63,21	5,24							162,03	135,79	26,24							2,45
15.05.2023	24,00	*	156,86	137,26	19,60	71,61	66,03	5,58							160,52	140,04	20,48							2,18
16.05.2023	24,00	*	156,30	136,38	19,92	69,77	64,56	5,21							159,78	139,03	20,75							2,12
17.05.2023	24,00	*	156,20	137,75	18,45	70,10	64,72	5,38							159,71	140,44	19,27							2,05
18.05.2023	24,00	*	156,51	136,49	20,02	69,36	63,81	5,55							159,95	139,09	20,86							2,16
19.05.2023	24,00	*	156,23	136,18	20,05	70,79	64,93	5,86							159,80	138,86	20,94							2,23
20.05.2023	24,00	*	156,74	135,76	20,98	70,40	64,71	5,69							160,29	138,41	21,88							2,27
21.05.2023	24,00	*	153,53	133,02	20,51	68,32	62,94	5,38							156,81	135,49	21,32							2,13
22.05.2023	24,00	*	151,19	136,00	15,19	109,80	64,29	45,51							159,55	138,63	20,92							7,73
Среднее	24,00		156,08	135,76	20,32	73,78	64,62	9,16							160,04	138,41	21,64							2,73
Итого	264,00		1716,89	1493,38	223,51										1760,48	1522,49	237,99							30,00

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 **1,55** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **28,45** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **237,99** 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