

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 72, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33093.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106226**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943.1 № 14866	расходомер:	01.03.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-50-B1	Gmin= 0,16	Термопреобр.: КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-50-B1	0,16	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	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.= 0,587	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 178,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,5016
			Qгвс.ср.= 0,228
			Gгвс.= 91,2 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	*	444,99	420,50	24,49	69,68	60,05	9,63				18,56		18,56	18,97		18,97		69,80					5,77
24.04.2023	24,00	*	377,97	355,26	22,71	69,18	59,22	9,96				16,80		16,80	17,16		17,16		68,90					5,12
25.04.2023	24,00	*	315,30	293,81	21,49	70,09	58,77	11,32				15,54		15,54	15,89		15,89		70,15					4,84
26.04.2023	24,00	*	315,87	293,67	22,20	69,58	58,60	10,98				16,26		16,26	16,62		16,62		69,49					4,78
27.04.2023	24,00	*	295,14	273,65	21,49	69,27	57,48	11,79				15,51		15,51	15,85		15,85		69,24					4,72
28.04.2023	24,00	*	287,95	266,59	21,36	69,60	57,13	12,47				15,28		15,28	15,62		15,62		69,59					4,82
29.04.2023	24,00	*	287,05	265,30	21,75	69,44	56,74	12,70				15,60		15,60	15,95		15,95		69,39					4,89
30.04.2023	24,00	*	290,55	269,92	20,63	69,16	56,57	12,59				14,51		14,51	14,82		14,82		69,14					4,83
01.05.2023	24,00	*	293,92	270,82	23,10	69,19	56,52	12,67				16,89		16,89	17,27		17,27		69,35					5,04
02.05.2023	24,00	*	301,71	278,68	23,03	70,05	57,47	12,58				16,83		16,83	17,21		17,21		70,02					5,13
03.05.2023	24,00	*	296,16	273,39	22,77	69,10	56,51	12,59				16,58		16,58	16,95		16,95		69,15					5,02
04.05.2023	24,00	*	288,88	267,30	21,58	69,08	56,22	12,86				15,35		15,35	15,68		15,68		68,97					4,94
05.05.2023	24,00	*	345,94	324,05	21,89	69,00	57,11	11,89				15,60		15,60	15,95		15,95		68,89					5,37
06.05.2023	24,00	*	417,88	394,36	23,52	70,24	59,15	11,09				17,18		17,18	17,57		17,57		70,26					6,04
07.05.2023	24,00	*	420,60	399,12	21,48	69,58	58,94	10,64				15,08		15,08	15,41		15,41		69,44					5,75
08.05.2023	24,00	*	427,74	405,68	22,06	70,00	59,55	10,45				15,62		15,62	15,97		15,97		70,15					5,80
09.05.2023	24,00	*	432,04	409,26	22,78	69,84	59,74	10,10				16,35		16,35	16,72		16,72		69,99					5,73
10.05.2023	24,00	*	369,67	347,32	22,35	69,81	59,26	10,55				16,01		16,01	16,37		16,37		69,67					5,23
11.05.2023	24,00	*	274,26	255,83	18,43	71,01	64,95	6,06				15,47		15,47	15,84		15,84		72,48					2,87
Среднее	24,00		341,24	319,18	22,06	69,63	58,42	11,21				16,05		16,05	16,41		16,41		69,69					5,09
Итого	456,00		6483,62	6064,51	419,11							305,02		305,02	311,82		311,82							96,69

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 **6,52 °C** **2,73** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **93,96** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **311,82** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 72, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33093.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106226**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.03.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ943.1 № 14866	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-В1	0,16	72	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-В1	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,587	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,5016
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,228
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 178,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 91,2 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	*	262,85	247,71	15,14	72,68	72,54	0,14			14,77		14,77	15,12		15,12			71,92					1,06
13.05.2023	24,00	*	277,21	259,84	17,37	71,22	71,05	0,17			16,95		16,95	17,34		17,34			71,16					1,21
14.05.2023	24,00	*	273,48	255,41	18,07	68,60	68,43	0,17			17,67		17,67	18,06		18,06			68,61					1,21
15.05.2023	24,00	*	268,54	260,58	7,96	113,71	70,82	42,89			16,76		16,76	17,15		17,15			71,66					1,20
16.05.2023	24,00	*	260,16	261,10	-0,94	150,00	70,00	80,00			15,97		15,97	16,33		16,33			69,65					1,11
17.05.2023	24,00	*	261,53	263,13	-1,60	150,00	70,00	80,00			15,40		15,40	15,75		15,75			70,38					1,08
18.05.2023	24,00	*	256,99	257,76	-0,77	150,00	70,00	80,00			15,98		15,98	16,34		16,34			69,68					1,11
19.05.2023		*																						
20.05.2023		*																						
21.05.2023		*																						
22.05.2023		*																						
Среднее	24,00		265,82	257,93	7,89	110,89	70,41	40,48			16,21		16,21	16,58		16,58			70,44					1,14
Итого	168,00		1860,76	1805,53	55,23						113,50		113,50	116,09		116,09								7,98

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: **96 час 4,56 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **96 час 66,32 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,52 °C 1,16 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **11,38 Гкал**
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **182,41 м.куб.**

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 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа