

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 37, лит. Е**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 37**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35635.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118244**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.03.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6057	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12		
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.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,202
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0918
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 36,72 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	*	99,37	81,93	17,44	66,26	43,90	22,36				17,58		17,58	17,82		17,82		52,89				3,00
24.04.2023	24,00	*	91,92	75,77	16,15	65,84	43,39	22,45				16,24		16,24	16,45		16,45		52,53				2,77
25.04.2023	24,00	*	80,58	67,07	13,51	65,69	42,03	23,66				13,57		13,57	13,75		13,75		52,85				2,48
26.04.2023	24,00	*	83,25	66,86	16,39	65,39	42,22	23,17				16,32		16,32	16,54		16,54		53,18				2,63
27.04.2023	24,00	*	82,25	66,17	16,08	64,91	40,94	23,97				16,13		16,13	16,34		16,34		52,96				2,64
28.04.2023	24,00	*	81,17	65,60	15,57	66,34	40,48	25,86				15,60		15,60	15,82		15,82		54,57				2,73
29.04.2023	24,00	*	81,58	66,96	14,62	69,77	41,89	27,88				14,67		14,67	14,89		14,89		56,78				2,89
30.04.2023	24,00	*	82,16	67,11	15,05	69,94	42,04	27,90				15,19		15,19	15,42		15,42		57,15				2,93
01.05.2023	24,00	*	80,95	66,20	14,75	69,65	41,66	27,99				14,80		14,80	15,03		15,03		57,25				2,89
02.05.2023	24,00	*	81,99	67,07	14,92	69,94	42,38	27,56				15,02		15,02	15,25		15,25		57,35				2,90
03.05.2023	24,00	*	80,27	67,11	13,16	70,22	42,22	28,00				13,15		13,15	13,35		13,35		57,84				2,81
04.05.2023	24,00	*	80,09	65,51	14,58	69,83	41,62	28,21				14,63		14,63	14,86		14,86		57,58				2,87
05.05.2023	24,00	*	80,11	65,71	14,40	68,74	40,79	27,95				14,42		14,42	14,64		14,64		57,15				2,83
06.05.2023	24,00	*	88,06	72,05	16,01	69,59	42,28	27,31				15,89		15,89	16,14		16,14		57,82				3,09
07.05.2023	24,00	*	95,42	81,02	14,40	69,67	44,02	25,65				14,08		14,08	14,29		14,29		57,38				3,09
08.05.2023	24,00	*	92,17	77,69	14,48	68,81	43,54	25,27				14,18		14,18	14,39		14,39		56,42				2,97
09.05.2023	24,00	*	95,16	78,46	16,70	69,54	44,43	25,11				16,46		16,46	16,72		16,72		56,99				3,14
10.05.2023	24,00	*	90,66	76,20	14,46	69,86	44,66	25,20				14,09		14,09	14,31		14,31		57,28				2,94
11.05.2023	24,00	*	77,53	63,47	14,06	72,33	52,46	19,87				13,92		13,92	14,16		14,16		59,57				2,29
Среднее	24,00		85,51	70,42	15,09	68,54	43,00	25,55				15,05		15,05	15,27		15,27		56,08				2,84
Итого	456,00		1624,69	1337,96	286,73							285,94		285,94	290,17		290,17						53,89

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 **1,99** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **51,9** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **290,17** 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: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 37, лит. Е**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 37**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35635.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118244**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.03.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6057	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,202
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0918
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 36,72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti 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	
12.05.2023	24,00	*	70,11	57,23	12,88	72,06	72,12	-0,06			12,87		12,87	13,07		13,07		57,57					0,74
13.05.2023	24,00	*	73,28	58,90	14,38	71,07	71,01	0,06			14,39		14,39	14,62		14,62		58,81					0,85
14.05.2023	24,00	*	72,11	57,87	14,24	68,47	68,39	0,08			14,29		14,29	14,51		14,51		56,98					0,82
15.05.2023	24,00	*	73,33	58,91	14,42	71,63	71,58	0,05			14,37		14,37	14,60		14,60		59,30					0,85
16.05.2023	24,00	*	72,36	58,71	13,65	69,86	69,90	-0,04			13,71		13,71	13,93		13,93		57,88					0,79
17.05.2023	24,00	*	72,42	59,05	13,37	70,14	70,03	0,11			13,36		13,36	13,58		13,58		58,62					0,78
18.05.2023	24,00	*	72,43	58,49	13,94	69,46	69,32	0,14			13,93		13,93	14,16		14,16		58,29					0,81
19.05.2023	24,00	*	72,55	58,24	14,31	70,86	70,83	0,03			14,34		14,34	14,58		14,58		59,00					0,85
20.05.2023	24,00	*	73,02	58,18	14,84	70,49	70,43	0,06			14,90		14,90	15,15		15,15		58,86					0,88
21.05.2023	24,00	*	73,10	57,00	16,10	68,48	68,33	0,15			16,20		16,20	16,45		16,45		57,59					0,93
22.05.2023	24,00	*	72,87	57,86	15,01	69,84	69,72	0,12			15,10		15,10	15,34		15,34		58,41					0,88
Среднее	24,00		72,51	58,22	14,29	70,21	70,15	0,06			14,31		14,31	14,54		14,54		58,30					0,83
Итого	264,00		797,58	640,44	157,14						157,46		157,46	159,99		159,99						9,18	

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** **1,09** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,09** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **159,99** 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 12:35 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 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа