

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

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:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6057	расходомер:	Gmin=	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-С1	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-С1		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D		
Циркуляционный ГВС (M4)		Термопреобр.:	
Подпиточный трубопровод (Vп)		КТППТ-05	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	30	
	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	30	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	0,12	0
	Qвент.= 0	0,12	0
	Qтех.= 0	0,08	12
			0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 0,336		0
	Qвент.= 0		0
	Qтех.= 0		0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8		0
	Gвент.= 0		0
	Gтех.= 0		0
			0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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	
23.04.2024	24,00	*	121,75	106,99	14,76	70,00	46,87	23,13				14,89		14,89	15,22		15,22		69,72				3,52
24.04.2024	24,00	*	121,34	106,68	14,66	70,97	47,07	23,90				14,86		14,86	15,20		15,20		70,62				3,60
25.04.2024	24,00	*	121,75	106,93	14,82	70,02	46,85	23,17				15,16		15,16	15,50		15,50		69,90				3,53
26.04.2024	24,00	*	102,50	89,52	12,98	71,13	48,07	23,06				13,21		13,21	13,52		13,52		71,03				3,00
27.04.2024	24,00	*	119,37	105,62	13,75	70,82	47,72	23,10				13,93		13,93	14,25		14,25		70,63				3,42
28.04.2024	24,00	*	110,67	98,12	12,55	70,86	47,15	23,71				12,74		12,74	13,03		13,03		70,61				3,22
29.04.2024	24,00	*	110,93	97,38	13,55	70,16	47,04	23,12				13,81		13,81	14,12		14,12		70,40				3,21
30.04.2024	24,00	*	109,27	97,18	12,09	71,57	47,98	23,59				12,27		12,27	12,55		12,55		71,07				3,17
01.05.2024	24,00	*	110,46	96,53	13,93	70,66	46,60	24,06				14,24		14,24	14,57		14,57		70,78				3,32
02.05.2024	24,00	*	112,09	97,65	14,44	71,12	46,84	24,28				14,71		14,71	15,05		15,05		71,11				3,41
03.05.2024	24,00	*	108,98	96,10	12,88	70,25	46,06	24,19				13,23		13,23	13,53		13,53		70,14				3,24
04.05.2024	24,00	*	110,21	97,52	12,69	71,69	47,23	24,46				12,87		12,87	13,17		13,17		71,44				3,30
05.05.2024	24,00	*	110,99	96,29	14,70	70,98	46,51	24,47				15,09		15,09	15,44		15,44		70,81				3,41
06.05.2024	24,00	*	109,00	95,47	13,53	72,60	46,41	26,19				13,82		13,82	14,15		14,15		72,42				3,49
07.05.2024	24,00	*	107,11	94,15	12,96	71,38	45,55	25,83				13,32		13,32	13,63		13,63		71,19				3,37
08.05.2024	24,00	*	112,70	99,61	13,09	71,71	46,17	25,54				13,34		13,34	13,65		13,65		71,29				3,49
09.05.2024	24,00	*	123,72	109,76	13,96	71,66	47,66	24,00				14,23		14,23	14,56		14,56		71,53				3,64
10.05.2024	24,00	*	123,45	110,79	12,66	70,78	47,81	22,97				12,85		12,85	13,14		13,14		70,60				3,45
11.05.2024	24,00	*	122,40	111,07	11,33	71,74	48,32	23,42				11,63		11,63	11,90		11,90		71,50				3,42
12.05.2024	24,00	*	126,26	110,84	15,42	71,97	48,75	23,22				15,76		15,76	16,13		16,13		71,57				3,69
13.05.2024	24,00	*	125,53	112,44	13,09	71,32	48,81	22,51				13,34		13,34	13,65		13,65		71,31				3,48
14.05.2024	24,00	*	125,26	113,52	11,74	72,08	49,81	22,27				11,99		11,99	12,27		12,27		72,04				3,39
15.05.2024	24,00	*	126,91	114,84	12,07	72,04	62,84	9,20				12,36		12,36	12,65		12,65		71,97				1,94
16.05.2024	24,00	*	123,81	112,12	11,69	71,91	71,76	0,15				11,99		11,99	12,28		12,28		71,63				0,87
17.05.2024	24,00	*	115,46	102,94	12,52	71,02	70,81	0,21				12,90		12,90	13,20		13,20		71,10				0,92
Среднее	24,00		116,48	103,20	13,27	71,22	49,87	21,35				13,54		13,54	13,85		13,85		71,06				3,14
Итого	600,00		2911,92	2580,06	331,86							338,54		338,54	346,36		346,36						78,50

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 **6,57 °C** **2,18** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **76,32** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **346,36** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

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:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6057	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
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: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$	Преобр. давления:	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qгвс.ср= 0,0918
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 36,72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

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			
18.05.2024	24,00 *		90,26	77,53	12,73	70,89	70,57	0,32			13,12			13,12	13,43		13,43			70,96					0,93
19.05.2024	24,00 *		92,52	80,66	11,86	71,45	71,23	0,22			12,29			12,29	12,57		12,57			70,97					0,87
20.05.2024	24,00 *		96,35	82,04	14,31	70,39	70,13	0,26			14,79			14,79	15,13		15,13			70,30					1,04
21.05.2024	24,00 *		93,82	80,50	13,32	70,71	70,39	0,32			13,73			13,73	14,05		14,05			70,86					0,97
22.05.2024	24,00 *		90,52	77,82	12,70	70,88	70,56	0,32			13,17			13,17	13,47		13,47			70,89					0,93
Среднее	24,00		92,69	79,71	12,98	70,86	70,58	0,29			13,42			13,42	13,73		13,73			70,80					0,95
Итого	120,00		463,47	398,55	64,92						67,10			67,10	68,65		68,65								4,74

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: **6,57 °C**

0,44 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,3** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **68,65** 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»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа