

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118270**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 01.08.2025	Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6069	расходомер: Gmin=	Gmax=	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)			ТПТ-15-2
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1844
			Qгвс.ср.= 0,0838
			Gгвс.= 33,52 Gгвс.м=

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		94,04	77,93	16,11	69,63	41,44	28,19				15,88		15,88	16,23		16,23		68,98					3,33
24.04.2024	24,00	*	93,01	77,64	15,37	70,57	41,52	29,05				15,09		15,09	15,43		15,43		69,70					3,35
25.04.2024	24,00	*	92,84	77,88	14,96	69,66	41,31	28,35				14,69		14,69	15,01		15,01		69,17					3,26
26.04.2024	24,00	*	92,72	79,23	13,49	70,60	42,54	28,06				13,03		13,03	13,33		13,33		69,96					3,18
27.04.2024	24,00	*	91,60	76,89	14,71	70,46	42,55	27,91				14,36		14,36	14,68		14,68		69,73					3,19
28.04.2024	24,00	*	85,48	71,30	14,18	70,46	41,75	28,71				13,90		13,90	14,21		14,21		69,67					3,05
29.04.2024	24,00	*	83,04	70,75	12,29	69,70	41,67	28,03				11,93		11,93	12,20		12,20		68,89					2,85
30.04.2024	24,00	*	83,66	70,57	13,09	71,17	42,97	28,20				12,77		12,77	13,06		13,06		69,94					2,93
01.05.2024	24,00	*	84,12	69,70	14,42	70,26	41,79	28,47				14,10		14,10	14,41		14,41		69,04					3,00
02.05.2024	24,00	*	86,64	70,62	16,02	70,72	41,86	28,86				15,88		15,88	16,23		16,23		69,68					3,18
03.05.2024	24,00	*	83,27	69,88	13,39	69,83	40,98	28,85				13,14		13,14	13,43		13,43		69,07					2,96
04.05.2024	24,00	*	84,77	70,86	13,91	71,28	41,80	29,48				13,59		13,59	13,90		13,90		70,44					3,09
05.05.2024	24,00	*	86,30	69,64	16,66	70,59	41,22	29,37				16,50		16,50	16,86		16,86		69,60					3,23
06.05.2024	24,00	*	83,36	69,22	14,14	72,10	41,15	30,95				13,86		13,86	14,18		14,18		70,88					3,17
07.05.2024	24,00	*	82,78	68,20	14,58	70,85	40,27	30,58				14,28		14,28	14,60		14,60		69,83					3,13
08.05.2024	24,00	*	85,02	72,38	12,64	71,24	40,80	30,44				12,26		12,26	12,53		12,53		70,31					3,11
09.05.2024	24,00	*	94,56	79,87	14,69	71,26	42,24	29,02				14,35		14,35	14,69		14,69		70,99					3,37
10.05.2024	24,00	*	93,32	80,73	12,59	70,37	42,51	27,86				12,23		12,23	12,51		12,51		69,82					3,14
11.05.2024	24,00	*	93,24	80,96	12,28	71,32	42,84	28,48				11,81		11,81	12,09		12,09		70,78					3,19
12.05.2024	24,00	*	97,18	80,47	16,71	71,58	43,26	28,32				16,54		16,54	16,92		16,92		70,78					3,48
13.05.2024	24,00	*	93,44	81,91	11,53	70,88	43,63	27,25				11,08		11,08	11,34		11,34		70,36					3,06
14.05.2024	24,00	*	94,05	82,70	11,35	71,67	44,82	26,85				10,97		10,97	11,22		11,22		71,23					3,04
15.05.2024	24,00	*	96,16	84,34	11,82	71,59	60,48	11,11				11,51		11,51	11,78		11,78		71,12					1,80
16.05.2024	24,00	*	95,78	82,77	13,01	71,43	71,11	0,32				12,75		12,75	13,05		13,05		70,88					0,96
17.05.2024	24,00	*	81,42	70,77	10,65	70,44	70,05	0,39				10,44		10,44	10,68		10,68		70,07					0,78
Среднее	24,00		89,27	75,49	13,78	70,79	45,06	25,72				13,48		13,48	13,78		13,78		70,04					2,91
Итого	600,00		2231,80	1887,21	344,59							336,94		336,94	344,57		344,57							72,83

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** **2,26** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **70,57** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **344,57** 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. 41, лит. Д**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118270**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6069	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: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1844
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0838
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 33,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ти 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			
18.05.2024	24,00 *		68,92	57,37	11,55	70,11	69,63	0,48			11,53			11,53	11,78		11,78			69,48					0,80
19.05.2024	24,00 *		78,11	65,02	13,09	70,86	70,48	0,38			13,02			13,02	13,32		13,32			70,04					0,91
20.05.2024	24,00 *		71,65	59,30	12,35	69,69	69,24	0,45			12,34			12,34	12,61		12,61			69,14					0,85
21.05.2024	24,00 *		82,17	68,90	13,27	69,96	69,51	0,45			13,06			13,06	13,35		13,35			69,70					0,91
22.05.2024	24,00 *		80,23	66,87	13,36	70,11	69,62	0,49			13,17			13,17	13,47		13,47			69,96					0,92
Среднее	24,00		76,22	63,49	12,72	70,15	69,70	0,45			12,62			12,62	12,91		12,91			69,66					0,88
Итого	120,00		381,08	317,46	63,62						63,12			63,12	64,53		64,53							4,39	

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**

0,41 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,98** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **64,53** 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