

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 14, лит. О**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 14**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37907.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **131759**

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 № 1787	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	30	Термопреобр.: 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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,166	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0 Qгвс.= 0,1192
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср 0,0542
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0 Gгвс.= 21,68 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	*	215,18	211,76	3,42	70,04	56,88	13,16				220,00	215,00	5,00								3,05
24.04.2024	24,00	*	215,42	210,99	4,43	71,02	57,49	13,53				220,38	214,29	6,09								3,19
25.04.2024	24,00	*	215,46	211,61	3,85	70,09	56,97	13,12				220,30	214,86	5,44								3,07
26.04.2024	24,00	*	218,21	214,73	3,48	70,97	58,23	12,74				223,23	218,17	5,06								3,01
27.04.2024	24,00	*	211,97	208,48	3,49	70,85	58,26	12,59				216,82	211,82	5,00								2,89
28.04.2024	24,00	*	197,77	193,53	4,24	70,92	58,34	12,58				202,31	196,64	5,67								2,75
29.04.2024	24,00	*	195,42	192,23	3,19	70,23	57,58	12,65				199,83	195,24	4,59								2,68
30.04.2024	24,00	*	194,92	191,66	3,26	71,62	59,30	12,32				199,47	194,84	4,63								2,61
01.05.2024	24,00	*	194,84	190,45	4,39	70,69	58,19	12,50				199,29	193,50	5,79								2,71
02.05.2024	24,00	*	196,59	193,18	3,41	71,16	58,18	12,98				201,13	196,27	4,86								2,77
03.05.2024	24,00	*	193,79	189,92	3,87	70,28	56,79	13,49				198,16	192,82	5,34								2,85
04.05.2024	24,00	*	195,85	192,59	3,26	71,72	58,06	13,66				200,44	195,66	4,78								2,89
05.05.2024	24,00	*	194,52	190,17	4,35	70,99	57,20	13,79				198,99	193,11	5,88								2,95
06.05.2024	24,00	*	191,84	188,50	3,34	72,68	58,09	14,59				196,45	191,50	4,95								3,01
07.05.2024	24,00	*	189,33	185,94	3,39	71,47	56,89	14,58				193,74	188,79	4,95								2,97
08.05.2024	24,00	*	199,81	196,46	3,35	71,72	57,40	14,32				204,49	199,52	4,97								3,07
09.05.2024	24,00	*	219,05	216,15	2,90	71,70	58,54	13,16				224,18	219,65	4,53								3,08
10.05.2024	24,00	*	220,55	218,06	2,49	70,80	58,35	12,45				225,59	221,57	4,02								2,92
11.05.2024	24,00	*	221,26	217,57	3,69	71,75	58,85	12,90				226,45	221,13	5,32								3,09
12.05.2024	24,00	*	222,12	217,82	4,30	71,95	59,31	12,64				227,35	221,44	5,91								3,09
13.05.2024	24,00	*	224,46	220,95	3,51	71,35	59,60	11,75				229,66	224,65	5,01								2,87
14.05.2024	24,00	*	225,42	223,00	2,42	72,12	60,67	11,45				230,75	226,86	3,89								2,75
15.05.2024	24,00	*	222,28	219,00	3,28	72,14	61,30	10,84				227,54	222,87	4,67								2,63
16.05.2024	24,00	*	211,42	207,75	3,67	72,07	63,26	8,81				216,42	211,65	4,77								2,12
17.05.2024	24,00	*	195,75	191,96	3,79	71,22	67,87	3,35				200,28	196,06	4,22								0,93
Среднее	24,00		207,33	203,78	3,55	71,26	58,86	12,40				212,13	207,12	5,01								2,80
Итого	600,00		5183,23	5094,46	88,77							5303,25	5177,91	125,34								69,95

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**

0,58 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **69,37** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **125,34** м.куб.

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. 14, лит. О**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 14**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37907.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **131759**
 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 № 1787	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
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: $Qгвс=M3*(h3-hв)$	Преобр. давления:	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,166	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,1192
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 49,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qгвс.ср.= 0,0542
				Gгвс.= 21,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ti час	НС	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				
18.05.2024	24,00	*	154,83	151,25	3,58	71,12	67,06	4,06							158,40	154,41	3,99									0,88
19.05.2024	24,00	*	161,03	156,79	4,24	71,63	67,79	3,84							164,79	160,13	4,66									0,92
20.05.2024	24,00	*	163,47	159,57	3,90	70,57	66,83	3,74							167,19	162,88	4,31									0,89
21.05.2024	24,00	*	160,64	156,75	3,89	70,87	66,87	4,00							164,32	160,00	4,32									0,92
22.05.2024	24,00	*	155,35	151,52	3,83	71,06	66,96	4,10							158,93	154,68	4,25									0,91
Среднее	24,00		159,06	155,18	3,89	71,05	67,10	3,95							162,73	158,42	4,31									0,90
Итого	120,00		795,32	775,88	19,44										813,63	792,10	21,53									4,52

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: _____ / _____ /

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C**

0,13 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,39** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **21,53** м.куб.

_____ / _____ /





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