

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,166	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1192
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср	Qгвс.ср= 0,0542
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 21,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

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
23.02.2024	24,00	*	203,75	198,75	5,00	80,87	63,15	17,72					209,71	202,46	7,25							3,95
24.02.2024	24,00	*	201,87	197,59	4,28	79,61	62,28	17,33					207,60	201,19	6,41							3,79
25.02.2024	24,00	*	202,99	197,26	5,73	79,26	62,00	17,26					208,71	200,82	7,89							3,88
26.02.2024	24,00	*	200,52	196,75	3,77	78,90	61,91	16,99					206,12	200,29	5,83							3,66
27.02.2024	24,00	*	200,94	196,49	4,45	77,49	60,73	16,76					206,38	199,89	6,49							3,66
28.02.2024	24,00	*	198,94	194,84	4,10	75,39	59,13	16,26					204,05	198,06	5,99							3,50
29.02.2024	24,00	*	198,33	194,13	4,20	75,31	59,09	16,22					203,42	197,33	6,09							3,49
01.03.2024	24,00	*	196,29	192,19	4,10	75,10	58,59	16,51					201,30	195,31	5,99							3,50
02.03.2024	24,00	*	199,08	193,39	5,69	74,53	58,39	16,14					204,09	196,51	7,58							3,57
03.03.2024	24,00	*	199,81	194,06	5,75	74,72	58,75	15,97					204,85	197,22	7,63							3,55
04.03.2024	24,00	*	196,64	192,08	4,56	75,53	59,07	16,46					201,71	195,24	6,47							3,53
05.03.2024	24,00	*	195,42	191,31	4,11	77,11	60,00	17,11					200,66	194,56	6,10							3,61
06.03.2024	24,00	*	196,53	191,67	4,86	79,24	61,42	17,82					202,07	195,07	7,00							3,82
07.03.2024	24,00	*	196,72	192,21	4,51	80,72	62,27	18,45					202,46	195,71	6,75							3,93
08.03.2024	24,00	*	200,30	196,16	4,14	82,10	63,65	18,45					206,33	199,88	6,45							3,98
09.03.2024	24,00	*	197,87	194,14	3,73	82,66	63,88	18,78					203,89	197,85	6,04							3,98
10.03.2024	24,00	*	200,50	194,41	6,09	82,74	63,97	18,77					206,62	198,13	8,49							4,18
11.03.2024	24,00	*	199,86	195,86	4,00	81,59	63,36	18,23					205,80	199,54	6,26							3,92
12.03.2024	24,00	*	201,78	197,44	4,34	81,82	63,72	18,10					207,81	201,19	6,62							3,95
13.03.2024	24,00	*	200,31	195,78	4,53	79,46	62,26	17,20					205,98	199,34	6,64							3,75
14.03.2024	24,00	*	200,55	196,52	4,03	78,41	61,61	16,80					206,09	200,02	6,07							3,64
15.03.2024	24,00	*	201,67	197,51	4,16	74,82	59,60	15,22					206,78	200,82	5,96							3,34
16.03.2024	24,00	*	201,53	195,59	5,94	71,79	57,47	14,32					206,26	198,64	7,62							3,25
17.03.2024	24,00	*	83,67	86,17	-2,50	68,62	55,58	13,04					85,50	87,44	-1,94							0,96
18.03.2024	24,00	*	180,54	174,84	5,70	71,55	55,18	16,37					184,76	177,38	7,38							3,29
19.03.2024	24,00	*	202,56	196,82	5,74	71,79	57,03	14,76					207,31	199,85	7,46							3,34
20.03.2024	24,00	*	210,10	203,90	6,20	71,99	57,63	14,36					215,06	207,10	7,96							3,40
21.03.2024	24,00	*	211,95	206,85	5,10	72,47	58,18	14,29					217,01	210,16	6,85							3,35
22.03.2024	24,00	*	216,16	211,46	4,70	72,10	58,22	13,88					221,27	214,84	6,43							3,30
Среднее	24,00		196,45	191,94	4,52	76,82	60,28	16,54					201,71	195,24	6,47							3,55
Итого	696,00		5697,18	5566,17	131,01								5849,60	5661,84	187,76							103,07

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 **0,26 °C** **0,03** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **103,04** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **187,76** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:26 GMT+03:00

4с38472с-90fd-430а-8cdf-660а8а18е6bb

Страница 1 из 2





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	29.03.2024 10:26 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	29.03.2024 12:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа