

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 70, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 70**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ООО "Александр-Невская мануфактура"**

Договор: **35525.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **114688**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941 № 36186	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				
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.= 0,1525	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 146,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0
				Gгвс.= 0
				Gгвс.ср = 0
				Gгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет 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
23.03.2024	24,00		159,99	160,55	-0,56	53,76	45,91	7,85														1,26
24.03.2024	24,00		160,14	160,70	-0,56	53,76	46,04	7,72														1,24
25.03.2024	24,00		158,57	159,13	-0,56	54,94	46,76	8,18														1,30
26.03.2024	24,00		158,98	159,53	-0,55	54,59	46,58	8,01														1,28
27.03.2024	24,00		159,33	159,90	-0,57	52,92	45,46	7,46														1,19
28.03.2024	24,00		160,56	161,18	-0,62	48,42	42,30	6,12														0,99
29.03.2024	24,00		162,23	162,88	-0,65	44,27	39,18	5,09														0,83
30.03.2024	24,00		163,01	163,65	-0,64	47,07	41,22	5,85														0,96
31.03.2024	24,00		163,13	163,77	-0,64	46,75	41,22	5,53														0,91
01.04.2024	24,00		163,76	164,44	-0,68	41,09	37,02	4,07														0,67
02.04.2024	24,00*		161,65	162,39	-0,74	47,46	41,33	6,13														0,99
03.04.2024	24,00		154,77	155,31	-0,54	58,31	49,00	9,31														1,45
04.04.2024	24,00*		150,90	151,39	-0,49	63,50	52,44	11,06														1,67
05.04.2024	24,00		154,11	154,57	-0,46	62,65	52,02	10,63														1,64
06.04.2024	24,00		158,85	159,40	-0,55	56,39	47,89	8,50														1,35
07.04.2024	24,00		159,63	160,21	-0,58	53,99	46,21	7,78														1,25
08.04.2024	24,00		162,30	162,99	-0,69	42,72	38,15	4,57														0,74
09.04.2024	24,00		163,16	163,92	-0,76	40,99	36,86	4,13														0,68
10.04.2024	24,00		163,28	163,99	-0,71	42,85	38,23	4,62														0,76
11.04.2024	24,00		163,20	163,95	-0,75	41,67	37,22	4,45														0,73
12.04.2024	24,00		163,29	164,03	-0,74	45,43	40,07	5,36														0,88
13.04.2024	24,00		164,20	164,96	-0,76	46,26	40,96	5,30														0,87
14.04.2024	24,00		164,51	165,32	-0,81	42,26	37,83	4,43														0,73
15.04.2024	24,00		163,18	163,96	-0,78	47,53	41,65	5,88														0,96
16.04.2024	24,00		163,25	164,05	-0,80	48,00	42,08	5,92														0,97
17.04.2024	24,00		160,88	161,64	-0,76	53,92	46,10	7,82														1,26
18.04.2024	24,00		157,75	158,44	-0,69	60,02	50,35	9,67														1,53
19.04.2024	24,00		152,85	153,49	-0,64	61,54	51,06	10,48														1,61
20.04.2024	24,00		153,95	154,61	-0,66	60,86	50,66	10,20														1,58
21.04.2024	24,00		157,02	157,73	-0,71	55,47	47,14	8,33														1,31
22.04.2024	24,00		156,71	157,44	-0,73	52,57	45,04	7,53														1,18
Среднее	24,00		159,97	160,63	-0,66	51,03	44,00	7,03														1,12
Итого	744,00		4959,14	4979,52	-20,38																	34,77

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 **2,18 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **34,77** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 02.05.2024 11:43 GMT+03:00
 Представитель: 3ea2433f-387b-4047-97c2-25e6e6ba3888



Идентификатор документа 3ea2433f-387b-4d47-97c2-25ecfeba3888



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	02.05.2024 11:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	03.05.2024 12:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа