

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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:	Счетчики:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941 № 36186	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	Термопреобр.:	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-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1525	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 146,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	Гкал
23.02.2024	24,00		157,83	158,09	-0,26	56,42	47,47	8,95														1,42
24.02.2024	24,00		159,12	159,41	-0,29	54,77	46,37	8,40														1,34
25.02.2024	24,00		159,44	159,75	-0,31	54,06	45,88	8,18														1,31
26.02.2024	24,00		159,43	159,75	-0,32	55,05	46,60	8,45														1,35
27.02.2024	24,00		159,41	159,75	-0,34	55,60	47,04	8,56														1,37
28.02.2024	24,00		159,13	159,47	-0,34	56,95	48,10	8,85														1,41
29.02.2024	24,00		159,45	159,81	-0,36	56,67	47,93	8,74														1,40
01.03.2024	24,00 *		155,86	156,21	-0,35	58,10	48,68	9,42														1,47
02.03.2024	24,00		157,32	157,72	-0,40	56,03	47,42	8,61														1,36
03.03.2024	24,00		159,15	159,55	-0,40	53,91	45,95	7,96														1,27
04.03.2024	24,00		157,95	158,31	-0,36	57,45	48,45	9,00														1,43
05.03.2024	24,00 *		153,99	154,30	-0,31	60,09	50,11	9,98														1,54
06.03.2024	24,00		152,66	152,92	-0,26	62,00	51,44	10,56														1,62
07.03.2024	24,00		152,00	152,28	-0,28	62,58	51,77	10,81														1,65
08.03.2024	24,00		155,23	155,53	-0,30	60,27	50,43	9,84														1,53
09.03.2024	24,00		156,56	156,85	-0,29	61,63	51,36	10,27														1,61
10.03.2024	24,00		156,40	156,68	-0,28	61,60	51,40	10,20														1,60
11.03.2024	24,00		156,68	156,98	-0,30	59,27	49,70	9,57														1,50
12.03.2024	24,00		157,39	157,65	-0,26	59,31	49,74	9,57														1,51
13.03.2024	24,00		157,30	157,79	-0,49	57,30	48,34	8,96														1,41
14.03.2024	24,00		158,83	159,52	-0,69	53,60	45,67	7,93														1,26
15.03.2024	24,00		159,88	160,55	-0,67	50,78	43,72	7,06														1,13
16.03.2024	24,00		161,15	161,79	-0,64	48,83	42,42	6,41														1,04
17.03.2024	24,00		158,86	159,42	-0,56	52,39	44,66	7,73														1,23
18.03.2024	24,00		149,62	150,06	-0,44	61,77	51,03	10,74														1,61
19.03.2024	24,00		155,18	155,67	-0,49	58,42	49,14	9,28														1,44
20.03.2024	24,00		157,09	157,62	-0,53	55,86	47,38	8,48														1,34
21.03.2024	24,00		158,30	158,86	-0,56	53,67	45,80	7,87														1,25
22.03.2024	24,00		159,07	159,65	-0,58	51,79	44,47	7,32														1,17
Среднее	24,00		157,25	157,65	-0,40	56,76	47,88	8,89														1,40
Итого	696,00		4560,28	4571,94	-11,66																	40,57

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: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **40,57** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:22 GMT+03:00





ad6abb90-84eb-4be1-8703-489e2d1d74a5

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 10:22 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 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа