

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 19, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33109.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **104345**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ проверены до: 04.06.2024	Режим (схема): ОП: СИ-11 КТ3-3 ФРТ-6;		
Вычислитель: ВКТ-7 № 205784	расходомер:				Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-40-B1	0,1		45			КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-40-B1	0,1		45			КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ-20-B1	0,027		12			ТСП-Н	
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.= 0,414	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 125,772	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ti час	HC	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		
23.12.2022	24,00	*	148,68	148,33	0,35	91,34	52,90	38,44			0,00		0,00	0,00		0,00		20,36					5,74
24.12.2022	24,00	*	148,64	148,31	0,33	90,92	52,41	38,51			0,00		0,00	0,00		0,00		20,67					5,75
25.12.2022	24,00	*	146,61	146,44	0,17	91,04	52,02	39,02			0,00		0,00	0,00		0,00		18,51					5,74
26.12.2022	24,00	*	146,59	145,94	0,65	90,86	51,60	39,26			0,00		0,00	0,00		0,00		17,17					5,80
27.12.2022	24,00	*	146,64	145,72	0,92	90,52	51,23	39,29			0,00		0,00	0,00		0,00		16,82					5,82
28.12.2022	24,00	*	149,42	149,17	0,25	91,31	52,49	38,82			0,00		0,00	0,00		0,00		18,66					5,82
29.12.2022	24,00	*	150,76	150,67	0,09	89,93	52,24	37,69			0,00		0,00	0,00		0,00		19,46					5,70
30.12.2022	24,00	*	151,26	151,14	0,12	86,89	51,20	35,69			0,00		0,00	0,00		0,00		19,30					5,41
31.12.2022	24,00	*	151,04	150,82	0,22	85,41	50,84	34,57			0,00		0,00	0,00		0,00		20,07					5,24
01.01.2023	24,00	*	151,27	150,99	0,28	84,86	50,76	34,10			0,00		0,00	0,00		0,00		20,72					5,18
02.01.2023	24,00	*	149,33	148,82	0,51	85,15	50,26	34,89			0,00		0,00	0,00		0,00		20,25					5,24
03.01.2023	24,00	*	149,74	148,57	1,17	86,47	50,54	35,93			0,00		0,00	0,00		0,00		19,21					5,44
04.01.2023	24,00	*	149,77	148,55	1,22	89,73	51,68	38,05			0,00		0,00	0,00		0,00		19,00					5,77
05.01.2023	24,00	*	145,90	145,07	0,83	90,64	50,83	39,81			0,00		0,00	0,00		0,00		15,82					5,86
06.01.2023	24,00	*	145,84	145,14	0,70	91,24	50,66	40,58			0,00		0,00	0,00		0,00		14,70					5,96
07.01.2023	24,00	*	145,24	144,74	0,50	91,24	50,60	40,64			0,00		0,00	0,00		0,00		15,02					5,94
08.01.2023	24,00	*	143,22	142,65	0,57	90,29	48,77	41,52			0,00		0,00	0,00		0,00		10,92					5,98
09.01.2023	24,00	*	144,19	143,77	0,42	90,63	49,15	41,48			0,00		0,00	0,00		0,00		12,38					6,01
10.01.2023	24,00	*	144,75	143,72	1,03	91,34	49,67	41,67			0,00		0,00	0,00		0,00		13,78					6,09
11.01.2023	24,00	*	147,00	146,00	1,00	90,42	50,24	40,18			0,00		0,00	0,00		0,00		16,15					5,96
12.01.2023	24,00	*	145,11	144,73	0,38	87,84	49,10	38,74			0,00		0,00	0,00		0,00		15,59					5,65
13.01.2023	24,00	*	147,74	147,14	0,60	86,90	49,55	37,35			0,00		0,00	0,00		0,00		17,18					5,56
14.01.2023	24,00	*	148,79	148,30	0,49	85,70	49,63	36,07			0,00		0,00	0,00		0,00		18,41					5,40
15.01.2023	24,00	*	148,77	148,29	0,48	84,83	49,70	35,13			0,00		0,00	0,00		0,00		19,04					5,26
16.01.2023	24,00	*	148,57	148,39	0,18	85,44	50,13	35,31			0,00		0,00	0,00		0,00		19,08					5,26
17.01.2023	24,00	*	148,63	148,24	0,39	85,17	50,21	34,96			0,00		0,00	0,00		0,00		19,96					5,22
18.01.2023	24,00	*	151,59	150,51	1,08	85,62	50,89	34,73			0,00		0,00	0,00		0,00		20,36					5,33
19.01.2023	24,00	*	152,96	152,50	0,46	85,61	51,35	34,26			0,00		0,00	0,00		0,00		20,82					5,27
20.01.2023	24,00	*	149,25	149,21	0,04	83,94	50,17	33,77			0,00		0,00	0,00		0,00		20,52					5,05
21.01.2023	24,00	*	146,01	146,00	0,01	85,25	50,01	35,24			0,00		0,00	0,00		0,00		19,79					5,15
22.01.2023	24,00	*	144,99	144,87	0,12	85,09	49,31	35,78			0,00		0,00	0,00		0,00		18,49					5,20
Среднее	24,00		148,01	147,51	0,50	88,12	50,65	37,47			0,00		0,00	0,00		0,00		18,01					5,57
Итого	744,00		4588,30	4572,74	15,56						0,00		0,00	0,00		0,00							172,80

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: **0** час
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,11** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **172,8** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации: _____ / _____ /

839bc267-6057-448a-bceb-9767f851f18c



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 839bc267-6057-418a-bceb-9767f851f18c



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	23.02.2023 09:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.02.2023 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа