

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9090.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24477**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208340	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер: PRЭM-32-B1	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 03.03.2023	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			PRЭM-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			PRЭM-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			PRЭM-32-B1	0,067	30		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.= 0,2108	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,2226			
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:						Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0565	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 64,0405	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 22,6	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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		
23.01.2023	24,00	*	131,25	124,49	6,76	85,52	59,00	26,52				6,27		6,27	6,48		6,48		84,43					3,89
24.01.2023	24,00	*	132,07	125,16	6,91	85,43	58,74	26,69				6,30		6,30	6,50		6,50		84,23					3,94
25.01.2023	24,00	*	135,11	127,05	8,06	85,40	59,32	26,08				7,46		7,46	7,70		7,70		84,35					4,01
26.01.2023	24,00	*	135,66	127,81	7,85	85,51	59,83	25,68				7,17		7,17	7,41		7,41		84,54					3,96
27.01.2023	24,00	*	133,64	125,73	7,91	85,38	59,48	25,90				7,43		7,43	7,67		7,67		84,48					3,94
28.01.2023	24,00	*	130,80	123,43	7,37	85,14	58,51	26,63				6,66		6,66	6,86		6,86		83,87					3,92
29.01.2023	24,00	*	134,66	124,41	10,25	85,49	59,05	26,44				9,59		9,59	9,89		9,89		84,79					4,18
30.01.2023	24,00	*	133,19	125,51	7,68	84,44	59,02	25,42				6,86		6,86	7,07		7,07		83,19					3,84
31.01.2023	24,00	*	134,21	125,15	9,06	83,62	58,55	25,07				8,16		8,16	8,41		8,41		82,69					3,90
01.02.2023	24,00	*	132,42	124,95	7,47	83,41	58,52	24,89				6,69		6,69	6,89		6,89		82,44					3,74
02.02.2023	24,00	*	132,60	124,83	7,77	83,56	58,72	24,84				6,93		6,93	7,13		7,13		82,66					3,76
03.02.2023	24,00	*	132,22	123,57	8,65	83,17	58,15	25,02				7,65		7,65	7,90		7,90		82,28					3,82
04.02.2023	24,00	*	133,67	126,04	7,63	83,38	58,27	25,11				6,71		6,71	6,91		6,91		82,41					3,81
05.02.2023	24,00	*	133,76	124,36	9,40	83,00	57,48	25,52				8,34		8,34	8,57		8,57		82,09					3,96
06.02.2023	24,00	*	133,20	123,42	9,78	82,89	57,47	25,42				8,81		8,81	9,09		9,09		82,23					3,96
07.02.2023	24,00	*	131,41	121,84	9,57	83,17	57,61	25,56				8,62		8,62	8,88		8,88		82,48					3,92
08.02.2023	24,00	*	129,97	121,82	8,15	83,25	57,75	25,50				7,18		7,18	7,38		7,38		82,15					3,79
09.02.2023	24,00	*	129,92	120,78	9,14	82,61	57,17	25,44				8,11		8,11	8,35		8,35		81,38					3,83
10.02.2023	24,00	*	129,12	120,45	8,67	82,68	56,77	25,91				7,64		7,64	7,86		7,86		81,68					3,84
11.02.2023	24,00	*	128,33	119,96	8,37	83,52	57,35	26,17				7,51		7,51	7,72		7,72		82,69					3,85
12.02.2023	24,00	*	127,77	118,76	9,01	83,11	56,58	26,53				8,08		8,08	8,32		8,32		82,36					3,90
13.02.2023	24,00	*	130,44	121,72	8,72	83,46	57,64	25,82				7,78		7,78	8,00		8,00		82,44					3,88
14.02.2023	24,00	*	129,55	121,88	7,67	83,46	57,89	25,57				6,79		6,79	7,00		7,00		82,45					3,76
15.02.2023	24,00	*	130,19	122,09	8,10	83,47	58,21	25,26				7,25		7,25	7,47		7,47		82,66					3,76
16.02.2023	24,00	*	129,84	121,83	8,01	83,28	58,02	25,26				7,18		7,18	7,39		7,39		82,43					3,75
17.02.2023	24,00	*	127,57	119,96	7,61	82,93	57,22	25,71				6,67		6,67	6,87		6,87		81,94					3,72
18.02.2023	24,00	*	129,62	119,87	9,75	83,13	57,28	25,85				8,78		8,78	9,03		9,03		82,45					3,91
19.02.2023	24,00	*	129,29	119,02	10,27	83,08	56,99	26,09				9,34		9,34	9,62		9,62		82,54					3,96
20.02.2023	24,00	*	126,31	118,22	8,09	84,87	57,42	27,45				7,17		7,17	7,40		7,40		84,36					3,94
21.02.2023	24,00	*	128,18	119,75	8,43	89,31	59,75	29,56				7,61		7,61	7,89		7,89		88,57					4,30
22.02.2023	24,00	*	128,63	120,82	7,81	90,64	60,52	30,12				6,75		6,75	7,00		7,00		89,65					4,36
Среднее	24,00		131,12	122,73	8,38	84,24	58,20	26,03				7,53		7,53	7,76		7,76		83,32					3,91
Итого	744,00		4064,60	3804,68	259,92							233,49		233,49	240,66		240,66							121,10

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: **0,04 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,04** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **121,09** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:08 GMT+03:00
 Представитель абонента: _____



Идентификатор документа 6d3b4711-9ebd-451e-8be4-403ac8d70eb7



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	27.02.2023 10:08 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 10:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа