

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9001.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23596**

график: **150/70**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: **18.07.2022** Режим (схема): Преобр.давления:

Вычислитель: **ВКТ-7 № 205749** расходомер: Gmin= 0,067 Gmax= 30 Термопреобр.: КТПТР-05
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 КТСП-Н
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1 0,067 30 ТСП-Н
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1 0,067 30
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-нхв)-M2*(h2-нхв) лето: Qгвс=M3*(h3-нхв)

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= **0,256** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qтех.гв.= **0** Qгвс.= **0,121**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= **0,256** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qтех.гвс.ср.= **0** Qгвс.ср.= **0,055**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= **76,8** Gвент.= **0** Gтех.= **0** Gтех.гв.= **0** Gгвс.= **22** Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ							
			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			
23.01.2022	24,00	*	81,22	67,61	13,61	89,87	47,50	42,37				13,25		13,25	13,51		13,51								4,09	
24.01.2022	24,00	*	65,97	53,13	12,84	89,44	43,96	45,48				12,39		12,39	12,60		12,60									3,57
25.01.2022	24,00	*	67,44	55,84	11,60	89,18	44,47	44,71				10,95		10,95	11,15		11,15									3,54
26.01.2022	24,00	*	88,23	76,25	11,98	89,84	49,25	40,59				11,52		11,52	11,75		11,75									4,18
27.01.2022	24,00	*	79,74	68,61	11,13	90,10	47,87	42,23				10,73		10,73	10,95		10,95									3,90
28.01.2022	24,00	*	73,50	61,58	11,92	89,97	46,35	43,62				11,36		11,36	11,58		11,58									3,76
29.01.2022	24,00	*	79,49	67,28	12,21	89,09	47,31	41,78				11,75		11,75	11,98		11,98									3,90
30.01.2022	24,00	*	76,76	63,20	13,56	89,54	46,93	42,61				13,11		13,11	13,34		13,34									3,91
31.01.2022	24,00	*	75,01	63,04	11,97	90,06	46,97	43,09				11,53		11,53	11,74		11,74									3,80
01.02.2022	24,00	*	78,74	66,86	11,88	89,81	47,70	42,11				11,25		11,25	11,47		11,47									3,88
02.02.2022	24,00	*	82,45	70,09	12,36	89,47	47,97	41,50				11,95		11,95	12,17		12,17									4,02
03.02.2022	24,00	*	95,36	83,48	11,88	90,24	50,63	39,61				11,26		11,26	11,47		11,47									4,39
04.02.2022	24,00	*	114,04	102,54	11,50	90,87	53,85	37,02				10,93		10,93	11,13		11,13									4,85
05.02.2022	24,00	*	97,75	84,70	13,05	89,32	50,32	39,00				12,51		12,51	12,74		12,74									4,47
06.02.2022	24,00	*	71,94	58,86	13,08	89,97	45,82	44,15				12,73		12,73	12,96		12,96									3,78
07.02.2022	24,00	*	62,19	50,13	12,06	88,43	42,96	45,47				11,62		11,62	11,84		11,84									3,35
08.02.2022	24,00	*	66,92	56,94	9,98	85,99	43,75	42,24				9,67		9,67	9,87		9,87									3,27
09.02.2022	24,00	*	70,63	58,63	12,00	84,25	43,73	40,52				11,69		11,69	11,93		11,93									3,39
10.02.2022	24,00	*	69,26	56,74	12,52	82,44	42,72	39,72				12,26		12,26	12,50		12,50									3,29
11.02.2022	24,00	*	75,45	63,47	11,98	82,41	43,94	38,47				11,73		11,73	11,97		11,97									3,43
12.02.2022	24,00	*	84,06	72,65	11,41	83,60	46,32	37,28				11,07		11,07	11,28		11,28									3,67
13.02.2022	24,00	*	69,58	56,41	13,17	84,01	43,15	40,86				12,90		12,90	13,16		13,16									3,42
14.02.2022	24,00	*	67,21	56,44	10,77	82,55	42,55	40,00				10,43		10,43	10,64		10,64									3,15
15.02.2022	24,00	*	66,08	53,89	12,19	81,10	41,60	39,50				11,92		11,92	12,15		12,15									3,12
16.02.2022	24,00	*	66,98	54,90	12,08	80,54	41,69	38,85				11,76		11,76	12,01		12,01									3,11
17.02.2022	24,00	*	72,15	60,89	11,26	79,15	42,49	36,66				11,00		11,00	11,22		11,22									3,12
18.02.2022	24,00	*	76,71	65,33	11,38	78,94	43,11	35,83				11,13		11,13	11,33		11,33									3,24
19.02.2022	24,00	*	73,83	61,13	12,70	79,62	42,61	37,01				12,42		12,42	12,68		12,68									3,28
20.02.2022	24,00	*	85,06	70,95	14,11	80,17	44,88	35,29				13,76		13,76	14,03		14,03									3,64
21.02.2022	24,00	*	77,85	66,07	11,78	79,42	43,48	35,94				11,45		11,45	11,67		11,67									3,31
22.02.2022	24,00	*	76,05	64,99	11,06	78,97	43,07	35,90				10,72		10,72	10,93		10,93									3,21
Среднее	24,00		77,02	64,92	12,10	85,75	45,45	40,30				11,70		11,70	11,93		11,93									3,65
Итого	744,00		2387,65	2012,63	375,02							362,75		362,75	369,75		369,75									113,04

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
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: _____ / _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Корректировка на температуру холодной воды **0,26 °C** **0,1** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **112,94** Гкал



Передан через Диадок 28.02.2022 14:03 GMT+03:00
 Представитель 2007f3d-acbc-4acc-96dc-1bba8ad7eab



Идентификатор документа 2007fc3d-acbc-4acc-966d-1bba08ad7eab



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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.02.2022 14:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.02.2022 15:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа