

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318865	расходомер:	29.08.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Gmax= 21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23
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: СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1928	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,5722	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.гвс.= 0
			Gгвс.гвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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		
23.01.2022	24,00		106,37	109,24	-2,87	89,08	60,39	28,69															2,89	
24.01.2022	24,00		107,21	110,11	-2,90	89,06	60,52	28,54																2,89
25.01.2022	24,00		107,69	110,51	-2,82	89,17	60,95	28,22																2,87
26.01.2022	24,00	*	106,74	109,56	-2,82	89,64	60,46	29,18																2,95
27.01.2022	24,00		107,60	110,49	-2,89	90,74	60,96	29,78																3,04
28.01.2022	24,00		107,14	110,01	-2,87	90,61	60,91	29,70																3,02
29.01.2022	24,00		106,99	109,87	-2,88	90,85	60,98	29,87																3,03
30.01.2022	24,00		107,69	110,38	-2,69	90,32	60,83	29,49																3,02
31.01.2022	24,00		107,64	110,41	-2,77	90,84	61,18	29,66																3,03
01.02.2022	24,00		107,53	110,33	-2,80	90,64	60,97	29,67																3,03
02.02.2022	24,00		107,19	110,04	-2,85	90,65	60,90	29,75																3,02
03.02.2022	24,00		106,63	109,52	-2,89	90,27	60,42	29,85																3,02
04.02.2022	24,00		105,88	108,75	-2,87	90,31	59,85	30,46																3,06
05.02.2022	24,00		106,70	109,60	-2,90	90,18	59,80	30,38																3,08
06.02.2022	24,00		107,87	110,86	-2,99	90,84	60,76	30,08																3,07
07.02.2022	24,00		108,54	111,50	-2,96	89,15	60,51	28,64																2,94
08.02.2022	24,00		108,42	111,22	-2,80	86,07	58,90	27,17																2,79
09.02.2022	24,00		107,64	110,24	-2,60	83,51	57,42	26,09																2,66
10.02.2022	24,00		107,32	109,79	-2,47	82,79	57,00	25,79																2,63
11.02.2022	24,00		107,12	109,46	-2,34	82,72	56,84	25,88																2,64
12.02.2022	24,00		106,48	108,83	-2,35	82,73	56,48	26,25																2,67
13.02.2022	24,00		107,04	109,43	-2,39	83,03	56,79	26,24																2,68
14.02.2022	24,00		107,37	109,65	-2,28	81,32	56,04	25,28																2,59
15.02.2022	24,00		107,36	109,51	-2,15	79,98	55,39	24,59																2,53
16.02.2022	24,00		107,98	109,99	-2,01	77,94	54,43	23,51																2,43
17.02.2022	24,00		106,08	107,81	-1,73	76,39	53,41	22,98																2,35
18.02.2022	24,00		104,39	105,92	-1,53	76,48	53,03	23,45																2,37
19.02.2022	24,00		103,49	104,96	-1,47	76,60	52,94	23,66																2,37
20.02.2022	24,00		102,37	103,81	-1,44	76,31	52,38	23,93																2,38
21.02.2022	24,00		102,04	103,47	-1,43	76,48	52,51	23,97																2,37
22.02.2022	24,00		104,97	106,42	-1,45	76,69	53,05	23,64																2,41
Среднее	24,00		106,63	109,09	-2,46	85,21	57,97	27,24																2,77
Итого	744,00		3305,48	3381,69	-76,21																			85,83

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 Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **85,83** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.02.2022 14:10 GMT+03:00



Представитель: 6936ab03-62af-450a-ab64-310d981d4bd5



Идентификатор документа c93bab03-62af-450a-ab64-310d981d4bd5



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 14:10 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 14:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа