

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9091.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **20**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318919(1)	расходомер:	28.08.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Gmax= 28,98
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3563	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.= 108,243	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

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	
23.02.2022	24,00		140,83	142,51	-1,68	77,08	52,92	24,16	6,30	3,50													3,32
24.02.2022	24,00		142,01	143,71	-1,70	78,43	53,20	25,23	6,30	3,50													3,50
25.02.2022	24,00	*	142,85	144,66	-1,81	79,91	54,09	25,82	6,30	3,50													3,60
26.02.2022	24,00		142,73	144,60	-1,87	80,05	54,36	25,69	6,30	3,40													3,57
27.02.2022	24,00		141,15	142,92	-1,77	79,94	53,95	25,99	6,30	3,50													3,58
28.02.2022	24,00		142,12	143,90	-1,78	79,88	54,09	25,79	6,40	3,50													3,58
01.03.2022	24,00		142,50	144,50	-2,00	79,79	54,29	25,50	6,40	3,50													3,53
02.03.2022	24,00		142,46	144,80	-2,34	80,70	54,89	25,81	6,40	3,50													3,56
03.03.2022	24,00		141,22	143,75	-2,53	79,73	54,42	25,31	6,30	3,50													3,44
04.03.2022	24,00		139,99	142,65	-2,66	81,11	54,97	26,14	6,30	3,50													3,52
05.03.2022	24,00		137,77	140,28	-2,51	82,98	55,65	27,33	6,20	3,50													3,63
06.03.2022	24,00		137,81	140,32	-2,51	82,96	55,72	27,24	6,20	3,50													3,62
07.03.2022	24,00		137,49	139,96	-2,47	82,88	55,44	27,44	6,20	3,50													3,64
08.03.2022	24,00		135,81	138,27	-2,46	83,37	54,76	28,61	6,10	3,50													3,76
09.03.2022	24,00		136,36	138,80	-2,44	83,62	55,06	28,56	6,10	3,50													3,77
10.03.2022	24,00		136,94	139,35	-2,41	84,64	55,39	29,25	6,20	3,50													3,88
11.03.2022	24,00		138,20	140,57	-2,37	84,73	55,84	28,89	6,20	3,50													3,87
12.03.2022	24,00		139,22	141,80	-2,58	85,03	56,71	28,32	6,30	3,50													3,81
13.03.2022	24,00		139,73	142,51	-2,78	84,99	57,23	27,76	6,30	3,50													3,73
14.03.2022	24,00		138,73	141,50	-2,77	83,87	56,77	27,10	6,30	3,50													3,61
15.03.2022	24,00		139,36	142,12	-2,76	82,89	56,51	26,38	6,30	3,50													3,53
16.03.2022	24,00		140,20	142,95	-2,75	82,70	56,55	26,15	6,30	3,50													3,52
17.03.2022	24,00		140,87	143,52	-2,65	81,77	56,15	25,62	6,30	3,50													3,47
18.03.2022	24,00		141,64	144,18	-2,54	78,86	54,81	24,05	6,30	3,50													3,27
19.03.2022	24,00		141,89	144,31	-2,42	76,99	53,84	23,15	6,40	3,50													3,16
20.03.2022	24,00		141,89	144,26	-2,37	76,79	53,60	23,19	6,40	3,50													3,17
21.03.2022	24,00		140,35	142,54	-2,19	75,59	52,99	22,60	6,30	3,50													3,06
22.03.2022	24,00		138,99	140,87	-1,88	72,69	51,21	21,48	6,20	3,50													2,89
Среднее	24,00		140,04	142,36	-2,32	80,86	54,84	26,02	6,28	3,50													3,52
Итого	672,00		3921,11	3986,11	-65,00																		98,59

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** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **98,59** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:57 GMT+03:00
 d88d7afb-4490-41f1-a2e3-fd5de9c6ff65





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	29.03.2022 13:57 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	29.03.2022 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа