

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3563	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 108,243	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 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					
			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		140,79	144,94	-4,15	90,69	60,07	30,62	6,30	3,50													4,08	
24.01.2022	24,00		141,81	146,04	-4,23	90,65	60,27	30,38	6,40	3,50														4,07
25.01.2022	24,00		142,50	146,73	-4,23	90,71	60,60	30,11	6,40	3,50														4,05
26.01.2022	24,00	*	141,29	145,42	-4,13	90,35	59,96	30,39	6,40	3,50														4,06
27.01.2022	24,00		141,62	145,76	-4,14	91,14	60,29	30,85	6,40	3,50														4,13
28.01.2022	24,00		141,64	145,80	-4,16	90,94	60,42	30,52	6,40	3,50														4,09
29.01.2022	24,00		141,39	145,60	-4,21	91,19	60,51	30,68	6,40	3,50														4,10
30.01.2022	24,00		141,95	146,15	-4,20	90,66	60,14	30,52	6,40	3,50														4,09
31.01.2022	24,00		141,97	146,22	-4,25	91,21	60,46	30,75	6,40	3,50														4,12
01.02.2022	24,00		141,77	146,08	-4,31	91,04	60,46	30,58	6,40	3,50														4,09
02.02.2022	24,00		141,27	145,64	-4,37	91,05	60,50	30,55	6,40	3,50														4,06
03.02.2022	24,00		140,91	145,31	-4,40	90,65	60,02	30,63	6,40	3,50														4,06
04.02.2022	24,00		139,70	144,02	-4,32	90,73	59,27	31,46	6,30	3,50														4,15
05.02.2022	24,00		140,82	145,22	-4,40	90,47	59,30	31,17	6,40	3,50														4,14
06.02.2022	24,00		142,09	146,69	-4,60	91,20	60,21	30,99	6,40	3,50														4,14
07.02.2022	24,00		143,08	147,66	-4,58	89,70	60,02	29,68	6,50	3,50														3,98
08.02.2022	24,00		142,94	147,28	-4,34	86,58	58,57	28,01	6,40	3,50														3,76
09.02.2022	24,00		142,01	146,09	-4,08	83,92	57,01	26,91	6,40	3,50														3,60
10.02.2022	24,00		141,50	145,38	-3,88	83,05	56,56	26,49	6,40	3,50														3,54
11.02.2022	24,00		141,33	145,08	-3,75	83,03	56,54	26,49	6,30	3,50														3,54
12.02.2022	24,00		140,58	144,18	-3,60	82,93	55,99	26,94	6,30	3,50														3,59
13.02.2022	24,00		141,55	145,16	-3,61	83,30	56,40	26,90	6,30	3,50														3,61
14.02.2022	24,00		142,04	145,31	-3,27	81,77	55,70	26,07	6,40	3,50														3,53
15.02.2022	24,00		142,08	145,20	-3,12	80,21	54,85	25,36	6,30	3,50														3,44
16.02.2022	24,00		143,41	146,15	-2,74	78,39	54,03	24,36	6,40	3,50														3,35
17.02.2022	24,00		141,16	143,07	-1,91	76,53	52,82	23,71	6,30	3,50														3,25
18.02.2022	24,00		139,53	141,21	-1,68	76,44	52,90	23,54	6,20	3,50														3,20
19.02.2022	24,00		138,54	140,12	-1,58	76,57	52,92	23,65	6,10	3,50														3,20
20.02.2022	24,00		136,97	138,61	-1,64	76,26	52,39	23,87	6,10	3,50														3,19
21.02.2022	24,00		136,70	138,36	-1,66	76,56	52,55	24,01	6,10	3,50														3,20
22.02.2022	24,00		139,70	141,45	-1,75	77,03	53,17	23,86	6,30	3,60														3,24
Среднее	24,00		141,12	144,71	-3,59	85,64	57,58	28,07	6,34	3,50														3,76
Итого	744,00		4374,64	4485,93	-111,29																			116,65

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** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **116,65** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.02.2022 14:09 GMT+03:00
 Представитель: aa903a5c-bec3-498c-8d8d-b89acd22d4c9



Идентификатор документа aa903a5c-bec3-498c-8d8d-b89acd22d4c9

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 14:09 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 15:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа