

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8704.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28878**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	08.04.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7-03 № 280897	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,313	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,8421	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.11.2021		*																						
24.11.2021		*																						
25.11.2021		*																						
26.11.2021	12,00	*	60,33	60,33	0,00	78,77	48,29	30,48																1,84
27.11.2021	24,00		120,45	120,45	0,00	80,20	48,87	31,33																3,78
28.11.2021	24,00		119,60	119,60	0,00	80,88	48,93	31,95																3,82
29.11.2021	24,00		119,16	119,16	0,00	81,54	48,69	32,85																3,91
30.11.2021	24,00		119,09	119,09	0,00	83,83	49,69	34,14																4,07
01.12.2021	24,00		119,12	119,12	0,00	85,82	50,25	35,57																4,24
02.12.2021	24,00		117,12	117,12	0,00	88,27	50,81	37,46																4,40
03.12.2021	24,00		115,73	115,73	0,00	91,19	51,51	39,68																4,60
04.12.2021	24,00		116,20	116,20	0,00	91,81	52,10	39,71																4,62
05.12.2021	24,00		113,39	113,39	0,00	91,41	50,66	40,75																4,63
06.12.2021	24,00		111,58	111,58	0,00	91,36	49,39	41,97																4,69
07.12.2021	24,00		112,41	112,41	0,00	91,77	49,74	42,03																4,73
08.12.2021	24,00		112,33	112,33	0,00	91,71	49,87	41,84																4,70
09.12.2021	24,00		113,03	113,03	0,00	92,26	50,44	41,82																4,74
10.12.2021	24,00		112,43	112,43	0,00	91,78	49,53	42,25																4,76
11.12.2021	24,00		115,75	115,75	0,00	92,47	50,74	41,73																4,84
12.12.2021	24,00		118,48	118,48	0,00	92,77	51,96	40,81																4,85
13.12.2021	24,00		118,81	118,81	0,00	89,89	51,47	38,42																4,58
14.12.2021	24,00		117,47	117,47	0,00	88,38	51,10	37,28																4,39
15.12.2021	24,00		115,76	115,76	0,00	88,72	51,37	37,35																4,33
16.12.2021	23,00	*	112,12	112,12	0,00	87,86	51,67	36,19																4,07
17.12.2021	24,00		117,04	117,04	0,00	87,62	51,68	35,94																4,21
18.12.2021	24,00		116,77	116,77	0,00	88,27	51,95	36,32																4,25
19.12.2021	24,00		115,73	115,73	0,00	88,02	51,84	36,18																4,20
20.12.2021	24,00		109,93	109,93	0,00	85,19	48,89	36,30																4,00
21.12.2021	24,00		120,48	120,48	0,00	90,17	52,07	38,10																4,60
22.12.2021	24,00		117,49	117,49	0,00	91,23	51,85	39,38																4,64
Среднее	23,52		116,33	116,33	0,00	88,27	50,57	37,70																4,40
Итого	635,00		3077,80	3077,80	0,00																			116,49

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: **85 час** **15,65 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **85 час** **0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **2,78 °C** **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **132,14 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплонаблюдательной организации
 Передач через Диадок 28.12.2021 13:21 GMT+03:00
 501103c3-f54e-490c-b62f-b4015129f820

 Страница 1 из 2





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	28.12.2021 13:21 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	28.12.2021 17:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа