

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 14, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8986.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28164**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314566	расходомер:	24.07.2022	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,139	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 34,78	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,139	Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)		34,78	Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2153	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,9895	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2021 по 22.11.2021

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		
23.10.2021	24,00	*	92,06	89,89	2,17	68,25	42,41	25,84	0,00	3,10													2,46	
24.10.2021	24,00	*	89,91	87,79	2,12	66,93	41,01	25,92	2,00	3,10														2,41
25.10.2021	24,00	*	90,39	88,28	2,11	67,51	41,31	26,20	0,20	3,10														2,45
26.10.2021	24,00	*	90,86	88,72	2,14	68,13	41,91	26,22	0,00	3,10														2,46
27.10.2021	24,00	*	91,44	89,27	2,17	68,70	42,44	26,26	0,70	3,10														2,49
28.10.2021	24,00	*	91,51	89,32	2,19	67,74	42,34	25,40	1,20	3,10														2,41
29.10.2021	24,00	*	92,97	90,78	2,19	68,75	43,20	25,55	0,00	3,10														2,46
30.10.2021	24,00	*	91,91	89,74	2,17	68,17	42,78	25,39	3,60	3,10														2,42
31.10.2021	24,00	*	91,90	89,75	2,15	68,86	42,87	25,99	0,00	3,10														2,47
01.11.2021	24,00	*	92,48	90,32	2,16	68,20	42,82	25,38	1,70	3,10														2,44
02.11.2021	24,00	*	90,79	88,65	2,14	67,05	41,54	25,51	0,00	3,10														2,40
03.11.2021	24,00	*	91,45	89,31	2,14	67,90	41,89	26,01	0,00	3,10														2,46
04.11.2021	24,00	*	92,53	90,35	2,18	69,06	42,77	26,29	0,00	3,10														2,52
05.11.2021	24,00	*	92,76	90,59	2,17	68,67	42,74	25,93	0,00	3,10														2,49
06.11.2021	24,00	*	91,42	89,29	2,13	67,12	41,78	25,34	0,00	3,10														2,40
07.11.2021	24,00	*	90,56	88,44	2,12	67,33	41,42	25,91	0,00	3,10														2,43
08.11.2021	24,00	*	88,76	86,71	2,05	67,03	40,74	26,29	0,00	3,10														2,41
09.11.2021	24,00	*	87,05	85,03	2,02	67,61	40,09	27,52	0,00	3,20														2,47
10.11.2021	24,00	*	89,11	87,05	2,06	67,76	40,59	27,17	0,00	3,30														2,49
11.11.2021	24,00	*	89,92	87,81	2,11	68,90	41,64	27,26	0,00	3,20														2,53
12.11.2021	24,00	*	90,15	88,00	2,15	69,78	42,05	27,73	0,00	3,20														2,58
13.11.2021	24,00	*	90,11	87,93	2,18	70,05	42,14	27,91	0,00	3,20														2,60
14.11.2021	24,00	*	89,50	87,37	2,13	69,73	41,63	28,10	0,00	3,20														2,60
15.11.2021	24,00	*	88,23	86,15	2,08	69,93	41,24	28,69	1,00	3,20														2,61
16.11.2021	24,00	*	88,45	86,35	2,10	69,95	41,21	28,74	0,00	3,20														2,62
17.11.2021	24,00	*	89,98	87,84	2,14	70,41	41,94	28,47	0,00	3,10														2,64
18.11.2021	24,00	*	89,16	87,06	2,10	70,10	41,58	28,52	0,00	3,20														2,62
19.11.2021	24,00	*	89,77	87,67	2,10	70,97	42,15	28,82	0,00	3,20														2,67
20.11.2021	24,00	*	90,34	88,19	2,15	72,03	42,60	29,43	0,00	3,20														2,74
21.11.2021	24,00	*	90,61	88,42	2,19	73,02	42,91	30,11	0,00	3,20														2,81
22.11.2021	24,00	*	90,35	88,14	2,21	74,31	42,85	31,46	0,00	3,20														2,93
Среднее	24,00		90,53	88,39	2,14	69,03	41,95	27,08	0,34	3,15														2,53
Итого	744,00		2806,43	2740,21	66,22																			78,49

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: **0** час

Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,91** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **78,49** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 26.11.2021 14:14 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации

a5b72a1c-db78-4a36-bd36-d2141f809409



Страница 1 из 2



Идентификатор документа a5872a1c-db78-4a36-bd36-d2141f809409



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	26.11.2021 14:14 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	29.11.2021 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа