

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

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	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Термопреобр.: СДВ
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmax= 0,116	Взлет ТПС СДВ
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС СДВ
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3563	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.= 108,243	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021

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
23.11.2021	24,00		132,87	133,32	-0,45	76,83	51,02	25,81	6,00	3,60												3,41
24.11.2021	24,00		135,00	135,57	-0,57	76,61	51,09	25,52	6,10	3,60												3,42
25.11.2021	24,00		134,82	135,40	-0,58	77,35	51,77	25,58	6,10	3,60												3,42
26.11.2021	24,00		134,74	135,34	-0,60	77,92	52,24	25,68	6,10	3,60												3,43
27.11.2021	24,00		132,48	133,12	-0,64	80,10	52,73	27,37	6,00	3,60												3,60
28.11.2021	24,00		132,81	133,52	-0,71	79,96	52,40	27,56	6,00	3,60												3,63
29.11.2021	24,00		130,99	131,59	-0,60	80,81	52,34	28,47	6,00	3,70												3,70
30.11.2021	24,00		132,38	133,04	-0,66	83,39	53,95	29,44	6,00	3,70												3,87
01.12.2021	24,00		134,55	135,19	-0,64	85,58	55,32	30,26	6,00	3,50												4,04
02.12.2021	24,00		133,56	134,53	-0,97	89,30	56,94	32,36	6,00	3,50												4,28
03.12.2021	24,00		132,42	133,69	-1,27	92,04	58,06	33,98	6,00	3,60												4,44
04.12.2021	24,00		132,28	134,06	-1,78	93,67	59,08	34,59	6,00	3,60												4,48
05.12.2021	24,00		129,62	131,65	-2,03	93,02	57,84	35,18	5,90	3,60												4,45
06.12.2021	24,00		129,14	131,43	-2,29	93,01	56,86	36,15	5,90	3,60												4,55
07.12.2021	24,00		129,21	131,75	-2,54	93,42	57,20	36,22	5,90	3,60												4,55
08.12.2021	24,00		129,87	132,60	-2,73	94,05	57,78	36,27	6,00	3,60												4,57
09.12.2021	24,00		129,39	132,21	-2,82	93,47	57,53	35,94	5,90	3,60												4,50
10.12.2021	24,00		127,82	130,59	-2,77	93,09	56,66	36,43	5,90	3,60												4,51
11.12.2021	24,00		130,08	133,00	-2,92	93,79	57,69	36,10	6,00	3,60												4,54
12.12.2021	24,00		130,55	133,52	-2,97	92,51	57,74	34,77	6,00	3,60												4,38
13.12.2021	24,00		131,59	134,50	-2,91	89,31	56,72	32,59	6,00	3,60												4,13
14.12.2021	24,00		136,24	139,14	-2,90	88,06	57,06	31,00	6,10	3,60												4,07
15.12.2021	24,00		136,55	139,20	-2,65	87,86	57,36	30,50	6,10	3,50												4,02
16.12.2021	24,00		137,49	140,15	-2,66	87,88	58,01	29,87	6,10	3,50												3,96
17.12.2021	24,00		137,22	139,86	-2,64	88,19	58,28	29,91	6,10	3,50												3,96
18.12.2021	24,00		136,35	138,99	-2,64	87,73	58,05	29,68	6,10	3,50												3,90
19.12.2021	24,00		135,94	138,59	-2,65	87,38	57,78	29,60	6,10	3,50												3,88
20.12.2021	24,00		135,51	138,17	-2,66	89,19	57,97	31,22	6,10	3,50												4,09
21.12.2021	24,00		137,08	139,90	-2,82	91,00	58,85	32,15	6,10	3,50												4,25
22.12.2021	24,00		137,54	140,40	-2,86	90,57	58,19	32,38	6,10	3,50												4,30
Среднее	24,00		133,20	135,13	-1,93	87,57	56,15	31,42	6,02	3,57												4,08
Итого	720,00		3996,09	4054,02	-57,93																	122,33

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 **0,66 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **122,33** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации
 Передач через Диадок 28.12.2021 13:25 GMT+03:00
 afa32b1e-78a9-4914-b4c4-96fd0dc0942b

 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 13:25 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 17:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа