

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 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	Термопреобр.:	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф) Gmax= 0,139	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
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.= 0,2153	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 67,9895	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0
		Gтех.гвс.= 0	Gгвс.м.= 0

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	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
23.11.2021	24,00	*	89,49	87,27	2,22	74,58	42,82	31,76	0,00	3,20												2,93
24.11.2021	24,00	*	88,98	86,81	2,17	76,21	43,39	32,82	0,00	3,30												3,01
25.11.2021	24,00	*	88,63	86,45	2,18	75,83	43,44	32,39	0,00	3,30												2,96
26.11.2021	24,00	*	88,75	86,57	2,18	76,91	44,05	32,86	0,00	3,30												3,00
27.11.2021	24,00	*	88,85	86,61	2,24	78,72	44,34	34,38	0,00	3,30												3,15
28.11.2021	24,00	*	88,53	86,29	2,24	79,23	44,39	34,84	0,20	3,30												3,18
29.11.2021	24,00	*	88,28	86,04	2,24	80,03	43,88	36,15	0,00	3,30												3,28
30.11.2021	24,00	*	88,17	85,93	2,24	82,47	44,76	37,71	0,00	3,30												3,42
01.12.2021	24,00	*	88,26	86,01	2,25	84,51	45,30	39,21	0,00	3,30												3,56
02.12.2021	24,00	*	87,51	85,26	2,25	86,56	45,84	40,72	0,00	3,30												3,66
03.12.2021	24,00	*	87,16	84,92	2,24	89,59	46,56	43,03	0,00	3,30												3,85
04.12.2021	24,00	*	87,31	85,06	2,25	89,77	46,78	42,99	0,00	3,30												3,85
05.12.2021	24,00	*	85,76	83,55	2,21	89,23	45,37	43,86	0,00	3,30												3,86
06.12.2021	24,00	*	84,73	82,51	2,22	89,32	44,19	45,13	7,00	3,30												3,93
07.12.2021	24,00	*	85,35	83,11	2,24	89,50	44,65	44,85	0,00	3,30												3,92
08.12.2021	24,00	*	85,33	83,09	2,24	90,15	44,99	45,16	0,00	3,30												3,95
09.12.2021	24,00	*	85,55	83,31	2,24	90,16	45,51	44,65	0,00	3,30												3,92
10.12.2021	24,00	*	85,37	83,14	2,23	89,87	44,69	45,18	0,00	3,30												3,95
11.12.2021	24,00	*	87,11	84,85	2,26	90,56	45,88	44,68	0,00	3,30												3,99
12.12.2021	24,00	*	88,21	85,91	2,30	90,72	46,89	43,83	0,00	3,30												3,97
13.12.2021	24,00	*	88,69	86,37	2,32	88,07	46,81	41,26	0,00	3,30												3,76
14.12.2021	24,00	*	87,38	85,12	2,26	86,73	46,50	40,23	0,00	3,30												3,62
15.12.2021	24,00	*	86,18	83,96	2,22	86,94	46,81	40,13	0,00	3,30												3,55
16.12.2021	24,00	*	87,29	84,97	2,32	86,22	46,99	39,23	0,00	3,30												3,53
17.12.2021	24,00	*	87,30	84,99	2,31	86,15	46,83	39,32	0,00	3,30												3,54
18.12.2021	24,00	*	87,18	84,86	2,32	86,75	47,07	39,68	0,00	3,30												3,56
19.12.2021	24,00	*	86,46	84,15	2,31	86,37	46,94	39,43	0,00	3,30												3,51
20.12.2021	24,00	*	84,00	81,72	2,28	83,54	44,25	39,29	0,30	3,30												3,40
21.12.2021	24,00	*	91,67	89,00	2,67	88,36	46,98	41,38	0,00	3,00												3,91
22.12.2021	24,00	*	89,04	86,43	2,61	89,59	46,70	42,89	0,00	3,20												3,94
Среднее	24,00		87,42	85,14	2,28	85,42	45,45	39,97	0,25	3,28												3,59
Итого	720,00		2622,52	2554,26	68,26																	107,66

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

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. **107,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диалок 28.12.2021 13:24 GMT+03:00



3e1b0249-3b88-487a-b17a-d621af647c15

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 13:24 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 17:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа