

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8794.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24476**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207218	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ-32-В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	Термопреобр.: КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н
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.= 0,1839	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,1258
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср= 0,0572
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,0737	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 22,88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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
23.10.2022	24,00	*	94,62	89,22	5,40	68,07	49,64	18,43			8,74	8,74	8,90		8,90		67,86				2,01	
24.10.2022	24,00	*	94,26	89,31	4,95	67,07	48,48	18,59			8,65	8,65	8,81		8,81		67,02				1,99	
25.10.2022	24,00	*	93,92	89,05	4,87	68,09	48,42	19,67			8,63	8,63	8,81		8,81		68,07				2,09	
26.10.2022	24,00	*	94,23	89,67	4,56	68,16	48,98	19,18			8,28	8,28	8,48		8,48		68,20				2,03	
27.10.2022	24,00	*	94,79	90,73	4,06	68,44	50,21	18,23			7,72	7,72	7,92		7,92		68,30				1,94	
28.10.2022	24,00	*	94,05	90,27	3,78	68,52	50,85	17,67			7,42	7,42	7,61		7,61		68,44				1,86	
29.10.2022	24,00	*	94,25	90,03	4,22	67,47	50,68	16,79			7,65	7,65	7,80		7,80		67,82				1,80	
30.10.2022	24,00	*	94,53	89,35	5,18	67,17	49,14	18,03			8,67	8,67	8,82		8,82		67,33				1,96	
31.10.2022	24,00	*	94,46	89,53	4,93	68,48	49,26	19,22			8,78	8,78	8,98		8,98		68,37				2,06	
01.11.2022	24,00	*	94,09	89,77	4,32	68,62	49,47	19,15			8,26	8,26	8,44		8,44		68,53				2,02	
02.11.2022	24,00	*	94,29	89,54	4,75	68,04	49,47	18,57			8,66	8,66	8,84		8,84		68,03				1,99	
03.11.2022	24,00	*	94,14	89,56	4,58	67,51	48,95	18,56			8,41	8,41	8,59		8,59		67,52				1,97	
04.11.2022	24,00	*	94,16	89,38	4,78	68,24	48,70	19,54			8,43	8,43	8,59		8,59		67,97				2,07	
05.11.2022	24,00	*	93,30	89,22	4,08	67,16	47,24	19,92			7,57	7,57	7,72		7,72		67,20				2,05	
06.11.2022	24,00	*	93,75	88,43	5,32	67,98	47,55	20,43			8,64	8,64	8,80		8,80		68,07				2,17	
07.11.2022	24,00	*	93,27	89,37	3,90	67,90	48,11	19,79			7,71	7,71	7,87		7,87		67,91				2,04	
08.11.2022	24,00	*	93,34	89,81	3,53	68,44	49,17	19,27			7,46	7,46	7,62		7,62		68,37				1,98	
09.11.2022	24,00	*	94,06	89,37	4,69	68,21	49,57	18,64			8,47	8,47	8,65		8,65		67,92				1,99	
10.11.2022	24,00	*	93,75	89,73	4,02	68,42	50,49	17,93			7,71	7,71	7,88		7,88		68,33				1,88	
11.11.2022	24,00	*	93,50	90,13	3,37	68,57	50,84	17,73			6,97	6,97	7,15		7,15		68,35				1,83	
12.11.2022	24,00	*	93,86	89,65	4,21	68,60	50,92	17,68			7,82	7,82	8,00		8,00		68,42				1,87	
13.11.2022	24,00	*	94,14	88,94	5,20	67,61	49,58	18,03			8,85	8,85	9,03		9,03		67,50				1,96	
14.11.2022	24,00	*	93,70	89,39	4,31	67,72	48,68	19,04			7,93	7,93	8,11		8,11		67,75				2,00	
15.11.2022	24,00	*	93,54	89,62	3,92	68,98	48,99	19,99			7,72	7,72	7,88		7,88		69,30				2,06	
16.11.2022	24,00	*	93,77	89,24	4,53	70,20	48,99	21,21			8,42	8,42	8,60		8,60		70,08				2,21	
17.11.2022	24,00	*	93,21	89,44	3,77	71,91	49,74	22,17			7,42	7,42	7,61		7,61		72,08				2,26	
18.11.2022	24,00	*	92,81	89,50	3,31	74,71	50,81	23,90			6,87	6,87	7,05		7,05		74,88				2,39	
19.11.2022	24,00	*	93,01	88,87	4,14	76,21	50,99	25,22			7,42	7,42	7,60		7,60		76,28				2,56	
20.11.2022	24,00	*	93,25	88,61	4,64	78,18	51,79	26,39			7,82	7,82	8,03		8,03		78,12				2,70	
21.11.2022	24,00	*	92,47	89,36	3,11	80,34	53,12	27,22			6,45	6,45	6,66		6,66		80,44				2,69	
22.11.2022	24,00	*	92,54	89,35	3,19	82,80	54,91	27,89			6,75	6,75	6,96		6,96		82,63				2,76	
Среднее	24,00		93,78	89,47	4,31	69,93	49,80	20,13			7,95	7,95	8,12		8,12		69,91				2,10	
Итого	744,00		2907,06	2773,44	133,62						246,30		246,30	251,81		251,81					65,19	

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: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,85 °C** **1,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **64,14** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.11.2022 10:33 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации
 441995ae-49be-453e-bdde-4ad1627e4baa



Идентификатор документа 441995ae-49be-453e-bdde-4adf627e4baa



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа