

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 36, лит. А ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **8795.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28167**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>16.07.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 131909</b> расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,054	13,58	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,054	13,58	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.= <b>0,145</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>44,0506</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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
30.09.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,02	14,01	0,01	4,40	4,50												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,86	12,83	0,03	4,50	4,50												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,76	12,80	-0,04	4,00	4,10												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,82	12,98	-0,16	4,00	4,10												0,00
04.10.2024	24,00	*	46,16	45,69	0,47	40,09	29,77	10,32	4,20	4,00												0,97
05.10.2024	24,00	*	88,25	88,15	0,10	66,44	45,74	20,70	4,50	4,20												1,83
06.10.2024	24,00	*	89,42	89,32	0,10	67,03	46,33	20,70	4,50	4,20												1,85
07.10.2024	24,00	*	43,89	43,87	0,02	47,52	38,17	9,35	2,80	2,70												0,94
08.10.2024	24,00	*	40,11	35,87	4,24	44,53	31,41	13,12	4,80	2,20												1,14
09.10.2024	24,00	*	62,23	58,76	3,47	65,58	38,74	26,84	4,30	4,10												1,80
10.10.2024	24,00	*	59,29	55,92	3,37	65,43	35,47	29,96	4,20	4,10												1,89
11.10.2024	24,00	*	69,49	66,78	2,71	67,76	38,97	28,79	4,30	4,20												2,10
12.10.2024	24,00	*	67,86	65,39	2,47	67,22	38,80	28,42	4,30	4,10												2,02
13.10.2024	24,00	*	66,31	63,61	2,70	66,68	37,94	28,74	4,30	4,10												2,01
14.10.2024	24,00	*	67,67	65,10	2,57	66,91	38,50	28,41	4,30	4,10												2,02
15.10.2024	24,00	*	67,02	64,55	2,47	66,46	38,21	28,25	4,30	4,10												1,98
16.10.2024	24,00	*	67,59	65,11	2,48	66,15	38,12	28,03	4,30	4,10												1,99
17.10.2024	24,00	*	66,87	64,42	2,45	66,51	38,22	28,29	4,30	4,10												1,98
18.10.2024	24,00	*	65,43	62,53	2,90	66,52	37,57	28,95	4,30	4,10												2,00
19.10.2024	24,00	*	65,29	62,59	2,70	66,55	36,44	30,11	4,30	4,10												2,06
20.10.2024	24,00	*	64,18	61,63	2,55	66,67	36,23	30,44	4,30	4,10												2,04
21.10.2024	24,00	*	63,68	61,16	2,52	66,38	35,95	30,43	4,30	4,10												2,03
22.10.2024	24,00	*	66,40	63,69	2,71	67,74	37,33	30,41	4,30	4,10												2,12
Среднее	24,00		53,35	51,48	1,87	54,38	33,50	20,87	4,25	4,00												1,51
Итого	552,00		1227,14	1184,14	43,00																	34,77

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
22.09.2024	172350	174653,00						4930,45	48414,70
23.10.2024	173578	175837,00						4965,21	49158,70





Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Корректировка на температуру холодной воды **15,97** °C **0** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **34,77** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	26.10.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа