

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полярников ул, д. 17, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9192.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28658**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 204739	расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D		0,2	30	Преобр.давления:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D		0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					КТСП-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.= 0,329	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 99,9494	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	27,60	19,35	8,25	6,80	4,90												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	37,53	19,73	17,80	6,80	4,90												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	34,48	19,50	14,98	6,80	4,90												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	46,41	25,28	21,13	6,80	4,90												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	46,02	24,91	21,11	6,80	4,90												0,00
05.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	45,93	24,32	21,61	6,80	4,90												0,00
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	46,13	24,47	21,66	6,80	4,90												0,00
07.10.2024	24,00	*	24,01	3,77	20,24	71,18	45,80	25,38	6,80	4,90												1,55
08.10.2024	24,00	*	67,14	61,04	6,10	68,15	39,07	29,08	6,80	4,90												2,19
09.10.2024	24,00	*	64,20	64,20	0,00	68,07	38,34	29,73	6,80	4,90												1,91
10.10.2024	24,00	*	59,03	59,03	0,00	68,08	37,12	30,96	6,80	4,90												1,83
11.10.2024	24,00	*	65,74	65,63	0,11	70,15	39,96	30,19	6,80	4,90												1,99
12.10.2024	24,00	*	62,87	62,87	0,00	69,58	39,63	29,95	6,80	4,90												1,88
13.10.2024	24,00	*	59,78	59,78	0,00	69,12	38,72	30,40	6,80	4,90												1,82
14.10.2024	24,00	*	61,38	61,38	0,00	69,27	39,27	30,00	6,80	4,90												1,84
15.10.2024	24,00	*	60,44	60,44	0,00	68,80	38,97	29,83	6,80	4,90												1,80
16.10.2024	24,00	*	59,82	59,82	0,00	68,47	38,69	29,78	6,80	4,90												1,78
17.10.2024	24,00	*	60,44	60,44	0,00	68,85	39,06	29,79	6,80	4,90												1,80
18.10.2024	24,00	*	58,09	58,09	0,00	68,94	38,54	30,40	6,80	4,90												1,77
19.10.2024	21,00	*	50,43	50,43	0,00	68,86	38,34	30,52	6,80	4,90												1,54
20.10.2024	24,00	*	57,54	57,54	0,00	69,10	38,53	30,57	6,80	4,90												1,76
21.10.2024	24,00	*	56,39	56,39	0,00	68,84	38,00	30,84	6,80	4,90												1,74
22.10.2024	24,00	*	59,98	57,07	2,91	70,13	39,62	30,51	6,80	4,90												1,94
Среднее	23,87		40,54	39,25	1,28	60,42	34,14	26,28	6,80	4,90												1,27
Итого	549,00		927,28	897,92	29,36																	29,14

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	58488,5	57411,10						1941,51	24775,00
23.10.2024	59415,8	58309,00						1970,65	25516,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **3 час 0,17 Гкал**
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **3 час 0 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, **29,31 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 15:30 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 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа