

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 83, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 83, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33952.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109728**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):			
Вычислитель: СПТ940 № 2069	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:			
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	0,1	15	Термопреобр.:	КТППТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	0,1	15	КТППТР-05	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.= 0,155	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 46,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 46,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	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 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
30.09.2024	24,00	*	7,63	7,76	-0,13	64,18	33,44	30,74	5,00	4,40												0,23
01.10.2024	24,00		41,14	41,57	-0,43	64,77	37,49	27,28	5,20	4,20												1,10
02.10.2024	24,00		62,96	63,33	-0,37	64,05	42,69	21,36	5,60	3,80												1,33
03.10.2024	24,00		63,22	63,59	-0,37	67,06	44,57	22,49	5,60	3,90												1,41
04.10.2024	24,00		59,30	59,68	-0,38	64,69	42,84	21,85	5,50	4,00												1,28
05.10.2024	24,00		57,88	58,27	-0,39	65,18	42,70	22,48	5,50	4,00												1,28
06.10.2024	24,00		58,02	58,40	-0,38	66,52	43,65	22,87	5,50	4,00												1,31
07.10.2024	24,00		55,81	56,19	-0,38	65,85	43,16	22,69	5,40	4,00												1,25
08.10.2024	24,00		52,45	52,84	-0,39	64,02	41,43	22,59	5,30	4,10												1,17
09.10.2024	24,00		50,61	50,98	-0,37	68,35	42,45	25,90	5,20	4,10												1,29
10.10.2024	24,00		52,72	53,07	-0,35	69,42	43,27	26,15	5,40	4,20												1,36
11.10.2024	24,00		54,19	54,56	-0,37	69,78	44,56	25,22	5,40	4,10												1,35
12.10.2024	24,00		53,70	54,08	-0,38	69,42	44,60	24,82	5,40	4,10												1,32
13.10.2024	24,00		51,79	52,17	-0,38	69,05	43,60	25,45	5,30	4,10												1,30
14.10.2024	24,00		53,53	53,90	-0,37	68,84	44,04	24,80	5,40	4,10												1,31
15.10.2024	24,00		53,14	53,51	-0,37	68,27	43,77	24,50	5,40	4,10												1,29
16.10.2024	24,00		52,77	53,13	-0,36	69,92	44,27	25,65	5,40	4,10												1,34
17.10.2024	24,00		52,80	53,16	-0,36	68,66	43,90	24,76	5,30	4,10												1,29
18.10.2024	24,00		52,25	52,60	-0,35	68,38	43,68	24,70	5,30	4,10												1,27
19.10.2024	24,00		51,41	51,77	-0,36	68,34	43,38	24,96	5,30	4,10												1,27
20.10.2024	24,00		52,14	52,47	-0,33	68,67	43,62	25,05	5,30	4,10												1,29
21.10.2024	24,00		51,85	50,77	1,08	68,25	43,27	24,98	5,30	4,10												1,34
22.10.2024		*																				
Среднее	24,00		51,88	52,17	-0,30	67,35	42,74	24,60	5,36	4,08												1,24
Итого	528,00		1141,31	1147,80	-6,49																	27,38

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	0	0,00						0,00	0,00
23.10.2024	1205,14	1158,01						31,40	538,38

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **24 час 1,24 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **10,64 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **28,62 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