

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36461.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **123417**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 130792 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	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.= 0,1704	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.= 68,16	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 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	*	0,00	0,00	0,00	15,00	14,43	0,57	0,00	0,00											0,00	
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,81	13,20	0,61	0,00	0,00											0,00	
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,35	13,10	0,25	0,00	0,00											0,00	
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,52	13,32	0,20	0,40	0,40											0,00	
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,98	12,97	0,01	0,90	1,00											0,00	
05.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,86	12,65	0,21	0,90	1,00											0,00	
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,98	12,85	0,13	0,90	1,00											0,00	
07.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,88	12,73	0,15	0,90	1,00											0,00	
08.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,25	12,14	0,11	0,90	0,90											0,00	
09.10.2024	24,00	*	1,62	1,90	-0,28	18,91	15,05	3,86	0,40	0,50											0,03	
10.10.2024	24,00	*	0,36	0,00	0,36	13,11	11,77	1,34	0,00	0,00											0,01	
11.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,48	13,20	0,28	0,00	0,00											0,00	
12.10.2024	24,00	*	32,06	31,54	0,52	20,70	18,88	1,82	1,20	0,80											0,22	
13.10.2024	24,00	*	151,90	154,56	-2,66	46,85	41,21	5,64	5,80	3,90											0,75	
14.10.2024	24,00	*	154,47	157,36	-2,89	51,18	44,24	6,94	5,90	3,90											0,95	
15.10.2024																						
16.10.2024	24,00	*	157,04	160,16	-3,12	53,48	46,04	7,44	6,00	3,90											2,02	
17.10.2024	24,00	*	156,88	159,98	-3,10	53,22	45,98	7,24	6,00	3,90											1,00	
18.10.2024																						
19.10.2024	24,00	*	155,73	158,54	-2,81	61,30	51,93	9,37	5,90	3,80											1,32	
20.10.2024	24,00	*	153,80	156,48	-2,68	56,27	48,31	7,96	5,90	3,80											1,10	
21.10.2024	24,00	*	155,54	158,14	-2,60	51,00	44,33	6,67	5,90	3,90											0,93	
22.10.2024	24,00	*	154,50	157,14	-2,64	56,49	48,34	8,15	5,80	3,80											1,13	
Среднее	24,00		60,66	61,70	-1,04	29,32	26,03	3,28	2,56	1,79											0,45	
Итого	504,00		1273,90	1295,80	-21,90																9,46	

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
24.09.2024	79204,4	80344,90						837,79	22698,20
23.10.2024	80790,6	81959,00						848,42	23387,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **48 час 2,3 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **48 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **10,3 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **11,76 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 15:31 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	28.10.2024 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа