

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 6, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 6, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32783.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105375**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.03.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 206091	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,48	72	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,48	72	КТСП-Н	
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.= 1,0624	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.= 318,72	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 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	*	0,00	12,68	-12,68	26,57	37,60	-11,03	6,80	4,90												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	6,87	-6,87	25,76	36,28	-10,52	6,80	4,90												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	2,88	-2,88	25,43	34,25	-8,82	6,80	4,90												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	1,44	-1,44	26,40	33,18	-6,78	6,80	4,90												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,64	31,73	-6,09	6,80	4,90												0,00
05.10.2024	24,00	*	0,00	9,16	-9,16	25,41	31,52	-6,11	6,80	4,90												0,00
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	26,25	32,49	-6,24	6,80	4,90												0,00
07.10.2024	24,00	*	57,77	102,92	-45,15	68,06	42,38	25,68	6,80	4,90												1,44
08.10.2024	24,00	*	198,21	333,06	-134,85	66,00	43,43	22,57	6,80	4,90												4,47
09.10.2024	24,00	*	194,47	274,62	-80,15	70,67	44,70	25,97	6,80	4,90												5,05
10.10.2024	24,00	*	202,74	284,61	-81,87	71,69	44,88	26,81	6,80	4,90												5,43
11.10.2024	24,00	*	205,50	234,13	-28,63	72,06	46,14	25,92	6,80	4,90												5,33
12.10.2024	24,00	*	201,50	201,50	0,00	71,63	46,26	25,37	6,80	4,90												5,12
13.10.2024	24,00	*	195,99	195,99	0,00	71,35	45,62	25,73	6,80	4,90												5,05
14.10.2024	24,00	*	201,47	201,47	0,00	70,98	45,98	25,00	6,80	4,90												5,04
15.10.2024	24,00	*	200,03	203,16	-3,13	70,64	45,30	25,34	6,80	4,90												5,07
16.10.2024	24,00	*	198,79	204,68	-5,89	72,17	45,90	26,27	6,80	4,90												5,22
17.10.2024	24,00	*	198,27	200,24	-1,97	70,81	45,68	25,13	6,80	4,90												4,98
18.10.2024	24,00	*	187,83	188,72	-0,89	70,60	45,36	25,24	6,80	4,90												4,74
19.10.2024	24,00	*	193,40	193,84	-0,44	70,61	45,17	25,44	6,80	4,90												4,92
20.10.2024	24,00	*	196,19	200,33	-4,14	70,90	45,79	25,11	6,80	4,90												4,92
21.10.2024	24,00	*	194,99	194,99	0,00	70,57	45,29	25,28	6,80	4,90												4,93
22.10.2024	24,00	*	202,12	202,93	-0,81	71,21	46,51	24,70	6,80	4,90												5,00
Среднее	24,00		131,71	150,01	-18,30	57,02	41,80	15,22	6,80	4,90												3,34
Итого	552,00		3029,27	3450,22	-420,95																	76,71

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	170741	164978,00						4361,86	24758,00
23.10.2024	173771	168492,00						4438,59	25501,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час 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. **76,71** 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 15:28 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 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа