

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 15, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а**

Договор: **40163.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **142104**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1600229	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-2,5-1,6
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-2,5-1,6
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1907	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 183,072	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср 0
				Gгвс.ср= 0
				Gгвс.= 0
				Gгвс.м= 0

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	0,00	0,00	16,58	16,58	0,00	3,20	3,20											0,00	
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,19	16,19	0,00	3,20	3,20											0,00	
02.10.2024	24,00	*	1,87	2,09	-0,22	16,92	16,34	0,58	2,70	2,70											0,00	
03.10.2024	24,00	*	49,27	50,28	-1,01	31,50	27,74	3,76	3,20	3,00											0,55	
04.10.2024	24,00	*	131,74	134,27	-2,53	51,36	42,96	8,40	3,90	3,20											1,00	
05.10.2024	24,00		128,62	131,27	-2,65	45,06	38,43	6,63	3,90	3,20											0,75	
06.10.2024	24,00		128,95	131,72	-2,77	44,66	38,22	6,44	3,90	3,20											0,72	
07.10.2024	24,00	*	127,08	130,02	-2,94	45,22	38,57	6,65	3,90	3,20											0,73	
08.10.2024	24,00		126,36	129,36	-3,00	46,38	39,23	7,15	3,90	3,20											0,79	
09.10.2024	24,00		125,89	128,81	-2,92	50,10	41,58	8,52	3,90	3,30											0,95	
10.10.2024	24,00		125,95	128,87	-2,92	47,73	40,20	7,53	3,90	3,20											0,83	
11.10.2024	24,00		126,42	129,39	-2,97	43,41	37,42	5,99	3,90	3,20											0,65	
12.10.2024	24,00		126,29	129,21	-2,92	44,01	37,72	6,29	3,90	3,20											0,68	
13.10.2024	24,00		125,67	128,53	-2,86	46,74	39,51	7,23	3,90	3,30											0,79	
14.10.2024	24,00		126,06	128,95	-2,89	45,87	39,03	6,84	3,90	3,20											0,75	
15.10.2024	24,00		125,81	128,66	-2,85	46,52	39,38	7,14	3,90	3,20											0,79	
16.10.2024	24,00		125,44	128,26	-2,82	45,90	38,95	6,95	3,90	3,20											0,76	
17.10.2024	24,00		125,14	128,00	-2,86	44,27	37,80	6,47	3,90	3,30											0,70	
18.10.2024	24,00		124,63	127,35	-2,72	45,13	38,58	6,55	3,90	3,30											0,71	
19.10.2024	24,00		124,65	127,30	-2,65	45,35	38,75	6,60	3,90	3,30											0,72	
20.10.2024	24,00		124,97	127,61	-2,64	45,45	38,75	6,70	3,90	3,30											0,73	
21.10.2024	24,00		124,76	127,47	-2,71	45,91	39,07	6,84	3,90	3,30											0,75	
22.10.2024	24,00		125,41	128,15	-2,74	43,39	37,45	5,94	3,90	3,20											0,64	
Среднее	24,00		106,56	108,94	-2,37	41,46	35,58	5,88	3,76	3,20											0,65	
Итого	552,00		2450,98	2505,57	-54,59																14,99	

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	142667	149533,00						1398,74	44088,00
23.10.2024	145118	152039,00						1413,74	44832,00

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 **10,3** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **14,99** 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 15:29 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