

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 41, корп. 2, лит. Б**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 41, корп. 2, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **40118.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **142100**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А3;
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807714	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,478	119,6	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,478	119,6	Взлет ТПС
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,384	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 368,64	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	15,20	14,62	0,58	1,00	3,20												0,00
01.10.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												0,00
02.10.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	13,59	14,34	-0,75	0,00	0,10												0,00
03.10.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	13,66	13,39	0,27	2,40	2,50												0,00
04.10.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	13,24	12,81	0,43	2,80	2,80												0,00
05.10.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	13,04	16,81	-3,77	3,60	3,50												0,00
06.10.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	14,72	31,09	-16,37	4,90	4,70												0,00
07.10.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	15,28	32,79	-17,51	5,20	5,00												0,00
08.10.2024	24,00		84,69	84,80	-0,11	43,17	38,86	4,31	5,30	5,20												2,10
09.10.2024	24,00		357,96	357,46	0,50	55,69	43,83	11,86	4,50	4,30												2,94
10.10.2024	24,00		487,56	487,55	0,01	47,26	42,12	5,14	4,00	3,70												2,50
11.10.2024	24,00		459,33	459,33	0,00	47,26	42,14	5,12	4,10	3,90												2,34
12.10.2024	24,00		473,15	473,15	0,00	47,17	42,26	4,91	4,00	3,80												2,32
13.10.2024	24,00		473,21	473,21	0,00	47,23	42,18	5,05	4,00	3,80												2,38
14.10.2024	24,00		465,82	465,82	0,00	47,21	42,18	5,03	4,10	3,80												2,34
15.10.2024	24,00		455,05	455,05	0,00	47,18	42,03	5,15	4,00	3,80												2,34
16.10.2024	24,00		444,19	444,19	0,00	47,12	41,86	5,26	4,00	3,80												2,33
17.10.2024	24,00		421,28	421,28	0,00	47,08	41,65	5,43	4,10	3,90												2,28
18.10.2024	24,00		404,69	404,67	0,02	47,19	41,50	5,69	4,20	4,00												2,30
19.10.2024	24,00		408,80	408,80	0,00	47,11	41,45	5,66	4,20	4,00												2,31
20.10.2024	24,00		428,87	428,87	0,00	46,50	41,13	5,37	4,00	3,80												2,28
21.10.2024	24,00		403,23	403,22	0,01	46,22	40,67	5,55	4,20	4,00												2,23
22.10.2024	24,00		463,76	463,76	0,00	46,16	41,28	4,88	4,20	4,00												2,20
Среднее	24,00		270,94	270,92	0,02	35,14	33,09	2,06	3,60	3,55												1,53
Итого	552,00		6231,59	6231,16	0,43																	35,19

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	162244	162231,00						1430,26	24,00
23.10.2024	168476	168463,00						1465,45	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____ /
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **0** час куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды **10,9** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **35,19** Гкал
 Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____ /
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. _____ м.куб.





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