

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 56, лит. Ж**  
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 56, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35041.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **112602**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>15.07.2025</b>		Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.03 № 208245</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	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.= <b>0,263</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= <b>79,8987</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b>	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	0,00	0,00	17,03	16,94	0,09	6,80	4,90												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,48	16,43	0,05	6,80	4,90												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,04	16,05	-0,01	6,80	4,90												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,79	15,84	-0,05	6,80	4,90												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,58	15,65	-0,07	6,80	4,90												0,00
05.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,33	15,39	-0,06	6,80	4,90												0,00
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,24	15,28	-0,04	6,80	4,90												0,00
07.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,20	15,22	-0,02	6,80	4,90												0,00
08.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,07	15,09	-0,02	6,80	4,90												0,00
09.10.2024	22,00	*	0,00	0,00	0,00	14,65	14,68	-0,03	6,80	4,90												0,00
10.10.2024	21,00	*	0,00	0,00	0,00	14,25	14,29	-0,04	6,80	4,90												0,00
11.10.2024	23,00	*	0,00	0,00	0,00	14,32	14,38	-0,06	6,80	4,90												0,00
12.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,52	14,57	-0,05	6,80	4,90												0,00
13.10.2024	21,00	*	0,00	0,00	0,00	14,39	14,44	-0,05	6,80	4,90												0,00
14.10.2024	20,00	*	0,00	0,00	0,00	14,33	14,36	-0,03	6,80	4,90												0,00
15.10.2024	23,00	*	26,20	43,09	-16,89	68,27	46,67	21,60	6,80	4,90												0,53
16.10.2024	24,00	*	117,01	115,29	1,72	68,16	46,89	21,27	6,80	4,90												2,57
17.10.2024	24,00	*	118,14	118,14	0,00	68,54	45,49	23,05	6,80	4,90												2,72
18.10.2024	24,00	*	117,46	117,46	0,00	68,63	46,13	22,50	6,80	4,90												2,65
19.10.2024	24,00	*	116,71	116,71	0,00	68,69	46,21	22,48	6,80	4,90												2,62
20.10.2024	24,00	*	117,02	117,02	0,00	68,82	46,54	22,28	6,80	4,90												2,61
21.10.2024	24,00	*	115,68	115,68	0,00	68,59	46,13	22,46	6,80	4,90												2,60
22.10.2024	24,00	*	118,31	118,31	0,00	69,85	47,79	22,06	6,80	4,90												2,61
Среднее	23,39		37,76	38,44	-0,68	33,82	26,11	7,71	6,80	4,90												0,84
Итого	538,00		846,53	861,70	-15,17																	18,91

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	135203	135175,00						3165,07	25893,00
23.10.2024	136049	136037,00						3183,98	26623,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **14 час 1,54 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **14 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,97 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **20,45 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