

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 24, лит. А**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37383.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **130736**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>14.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 206093</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
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>0,327</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1549</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,0704</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,1</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>28,16</b> Ггвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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
23.09.2024	24,00	*	10,75	0,00	10,75	68,21	46,89	21,32	6,80	4,90	10,69		10,69	10,91		10,91		67,57				0,72
24.09.2024	24,00	*	10,09	0,00	10,09	68,30	47,60	20,70	6,80	4,90	9,95		9,95	10,18		10,18		67,71				0,67
25.09.2024	24,00	*	9,91	0,00	9,91	68,61	48,33	20,28	6,80	4,90	9,70		9,70	9,91		9,91		68,01				0,66
26.09.2024	24,00	*	10,83	0,00	10,83	68,17	47,97	20,20	6,80	4,90	10,66		10,66	10,88		10,88		67,61				0,72
27.09.2024	24,00	*	9,36	0,00	9,36	68,24	48,31	19,93	6,80	4,90	9,17		9,17	9,35		9,35		67,60				0,62
28.09.2024	24,00	*	10,95	0,00	10,95	68,17	47,95	20,22	6,80	4,90	10,79		10,79	11,00		11,00		67,59				0,73
29.09.2024	24,00	*	12,11	0,00	12,11	68,24	47,03	21,21	6,80	4,90	11,87		11,87	12,12		12,12		67,73				0,80
<b>Среднее</b>	24,00		10,57	0,00	10,57	68,28	47,73	20,55	6,80	4,90	10,40		10,40	10,62		10,62		67,69				0,70
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>74,00</b>	<b>0,00</b>	<b>74,00</b>						<b>72,83</b>		<b>72,83</b>	<b>74,35</b>		<b>74,35</b>						<b>4,92</b>

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	99110,1	86574,70	10254,50		10514,30			4093,39	24274,00
23.10.2024	101780	88941,90	10567,60		10834,10			4191,00	25018,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **10,64** °C **0,77** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,15** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **74,35** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 24, лит. А**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А**

Договор: **37383.046.6**  
 Строит.адрес:

Телефон:

Передан через Диадок 26.10.2024 15:29 GMT+03:00  
 6c3c5d13-3a7e-4135-ae1d-3fbc7acc2ea2  
 Код документа: 130736  
 Страница 1 из 3



Обслуживающая организация:

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Телефон:

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

график: **150/70**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до: **14.07.2025**

Режим (схема):

Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 206093**

расходомер:

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.:

Преобр.давления:

Подающий трубопровод (M1)

ПРЭМ-40-B1

0,1

45

КТСП-Н

Обратный трубопровод (M2)

ПРЭМ-40-B1

0,1

45

КТСП-Н

Подающий ГВС (M3)

ПРЭМ-32-B1

0,067

30

ТСП-Н

Циркуляционный ГВС (M4)

Подлиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм:

зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

лето:  $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот.=

**0,327**

Qвент.=

**0**

Qтех.=

**0**

Qтех.гвс.=

**0**

Qгвс.=

**0,1549**

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qот.ср.=

**0,0704**

Qвент.ср.=

**0**

Qтех.ср.=

**0**

Qтех.гвс.ср.=

**0**

Qгвс.ср.=

**0,0704**

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Gот.=

**98,1**

Gвент.=

**0**

Gтех.=

**0**

Gтех.гвс.=

**0**

Gгвс.=

**28,16**

Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподлит	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	*	49,94	37,51	12,43	64,95	44,32	20,63	6,80	4,90	11,98			11,98	12,22		12,22			65,64				1,58
01.10.2024	24,00	*	113,37	102,97	10,40	66,47	46,11	20,36	6,80	4,90	9,55			9,55	9,76		9,76			66,13				2,79
02.10.2024	24,00	*	121,68	111,11	10,57	66,52	46,42	20,10	6,80	4,90	10,33			10,33	10,53		10,53			66,65				2,94
03.10.2024	24,00	*	121,19	112,08	9,11	68,78	47,58	21,20	6,80	4,90	9,55			9,55	9,75		9,75			67,99				3,00
04.10.2024	24,00	*	117,32	108,08	9,24	66,55	45,78	20,77	6,80	4,90	9,83			9,83	10,04		10,04			66,07				2,86
05.10.2024	24,00	*	116,60	107,94	8,66	67,57	46,23	21,34	6,80	4,90	9,39			9,39	9,60		9,60			67,31				2,89
06.10.2024	24,00	*	118,40	108,11	10,29	68,71	46,98	21,73	6,80	4,90	11,14			11,14	11,36		11,36			68,44				3,06
07.10.2024	24,00	*	114,88	105,63	9,25	67,60	46,12	21,48	6,80	4,90	10,19			10,19	10,40		10,40			67,12				2,90
08.10.2024	24,00	*	111,68	102,47	9,21	66,35	44,74	21,61	6,80	4,90	9,93			9,93	10,14		10,14			66,23				2,83
09.10.2024	24,00	*	109,01	100,13	8,88	70,89	45,69	25,20	6,80	4,90	9,47			9,47	9,68		9,68			70,59				3,15
10.10.2024	24,00	*	114,28	105,36	8,92	71,77	46,85	24,92	6,80	4,90	9,69			9,69	9,90		9,90			71,31				3,27
11.10.2024	24,00	*	116,16	107,61	8,55	72,14	48,45	23,69	6,80	4,90	9,30			9,30	9,52		9,52			71,63				3,17
12.10.2024	24,00	*	115,44	106,89	8,55	71,66	48,21	23,45	6,80	4,90	9,41			9,41	9,62		9,62			71,05				3,12
13.10.2024	24,00	*	114,58	103,86	10,72	71,28	47,13	24,15	6,80	4,90	11,49			11,49	11,74		11,74			70,66				3,27
14.10.2024	24,00	*	116,27	106,94	9,33	70,86	47,49	23,37	6,80	4,90	10,12			10,12	10,35		10,35			70,21				3,16
15.10.2024	24,00	*	113,94	105,97	7,97	70,96	47,35	23,61	6,80	4,90	8,72			8,72	8,91		8,91			70,80				3,07
16.10.2024	24,00	*	114,52	105,51	9,01	71,96	47,81	24,15	6,80	4,90	9,60			9,60	9,84		9,84			71,17				3,20
17.10.2024	24,00	*	114,41	104,26	10,15	70,90	46,58	24,32	6,80	4,90	9,63			9,63	9,84		9,84			70,37				3,26
18.10.2024	24,00	*	113,46	104,71	8,75	70,54	44,94	25,60	6,80	4,90	9,53			9,53	9,74		9,74			69,95				3,30
19.10.2024	24,00	*	112,80	103,13	9,67	70,72	44,71	26,01	6,80	4,90	10,34			10,34	10,57		10,57			70,50				3,37
20.10.2024	24,00	*	114,57	104,72	9,85	70,98	45,11	25,87	6,80	4,90	10,71			10,71	10,97		10,97			70,67				3,41
21.10.2024	24,00	*	113,50	104,27	9,23	70,74	44,73	26,01	6,80	4,90	9,95			9,95	10,15		10,15			70,42				3,37
22.10.2024	24,00	*	116,30	107,91	8,39	71,15	45,91	25,24	6,80	4,90	9,19			9,19	9,41		9,41			70,50				3,32
Среднее	24,00		112,36	102,92	9,44	69,57	46,31	23,25	6,80	4,90	9,96			9,96	10,18		10,18			69,19				3,06
Итого	552,00		2584,30	2367,17	217,13						229,04			229,04	234,04		234,04							70,29

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	99110,1	86574,70	10254,50		10514,30			4093,39	24274,00
23.10.2024	101780	88941,90	10567,60		10834,10			4191,00	25018,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

**0** час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему

**0** час

куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

**10,64** °C

**2,31** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,

**67,98** Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.





**234,04** 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 15:29 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 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа