

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу пр. Обуховской Обороны, д. 289, к. 2, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 289, корп. 2, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **36952.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126837**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: А23-12; МП: А23-12;</b>
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 140159</b> расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	СДВ-И-2,5-1,6
Подающий ГВС (M3)	ЭРСВ-440ЛВ-20	0,045	11,32	Взлет ТПС
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.= <b>0,279</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qгвс.= <b>0,1155</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>83,7</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср= <b>0,0525</b>
				Gгвс.= <b>21</b> Gгвс.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	*	67,95	60,90	7,05	67,97	67,60	0,37	5,50	0,50	7,51		7,51	7,67	7,67		66,49		5,50		0,51	
24.09.2024	24,00	*	69,28	61,65	7,63	68,58	68,19	0,39	5,60	0,50	8,11		8,11	8,29	8,29		67,05		5,50		0,55	
25.09.2024	24,00	*	67,51	61,46	6,05	68,74	68,37	0,37	5,60	0,50	6,61		6,61	6,75	6,75		67,16		5,50		0,45	
26.09.2024	24,00	*	67,97	61,24	6,73	68,12	67,76	0,36	5,60	0,50	7,26		7,26	7,41	7,41		66,13		5,50		0,49	
27.09.2024	24,00	*	66,80	61,83	4,97	68,40	68,03	0,37	5,60	0,50	5,54		5,54	5,66	5,66		66,31		5,60		0,37	
28.09.2024	24,00	*	69,74	61,48	8,26	68,51	68,15	0,36	5,60	0,50	8,85		8,85	9,04	9,04		66,62		5,50		0,60	
29.09.2024	24,00	*	67,82	59,69	8,13	68,58	68,19	0,39	5,40	0,50	8,69		8,69	8,87	8,87		67,00		5,40		0,59	
<b>Среднее</b>	24,00		68,15	61,18	6,97	68,41	68,04	0,37	5,56	0,50	7,51		7,51	7,67	7,67		66,68		5,50		0,51	
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>477,07</b>	<b>428,25</b>	<b>48,82</b>						<b>52,57</b>		<b>52,57</b>	<b>53,69</b>	<b>53,69</b>						<b>3,56</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	183440	166490,00	16360,90		16721,00			6810,31	49534,50
23.10.2024	185596	168436,00	16587,60		16952,50			6875,34	50278,50

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 **10,64** °C

**0,56** Гкал

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

Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **53,69** м.куб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу пр. Обуховской Обороны, д. 289, к. 2, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 289, корп. 2, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **36952.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126837**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема):	<b>ОП: А23-12; МП: А23-12;</b>		
Вычислитель:	<b>Взлет ТСРВ-026М № 140159</b> расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32		0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6		
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32		0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6		
Подающий ГВС (M3)	ЭРСВ-440ЛВ-20		0,045	11,32	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6		
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>0,279</b>	Qвент.=	<b>0</b>	Qтех.гв.=	<b>0</b>	Qгвс.=	<b>0,1155</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.ср	<b>0</b>	Qгвс.ср=	<b>0,0525</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=	<b>83,7</b>	Gвент.=	<b>0</b>	Gтех.гв.=	<b>0</b>	Gгвс.=	<b>21</b> 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)	Vподпит	T3	T4	P3	P4
			т	т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т		т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
30.09.2024	24,00	*	68,64	61,39	7,25	66,70	66,38	0,32	5,60	0,50	7,91			7,91	8,06			8,06	м3	65,41			5,60		0,51
01.10.2024	24,00	*	70,44	64,12	6,32	64,65	64,30	0,35	5,90	0,50	6,94			6,94	7,08			7,08	м3	63,08			5,90		0,44
02.10.2024	24,00	*	72,56	65,55	7,01	64,91	64,57	0,34	6,00	0,50	7,59			7,59	7,74			7,74	м3	63,04			6,00		0,49
03.10.2024	24,00	*	72,33	65,26	7,07	67,51	52,47	15,04	6,10	0,50	7,17			7,17	7,32			7,32	м3	65,69			6,10		1,46
04.10.2024	24,00	*	72,27	65,24	7,03	65,26	39,23	26,03	6,10	0,50	7,54			7,54	7,69			7,69	м3	64,14			6,00		2,16
05.10.2024	24,00	*	72,78	65,61	7,17	65,78	39,76	26,02	6,10	0,50	7,74			7,74	7,89			7,89	м3	64,04			6,10		2,19
06.10.2024	24,00	*	73,44	64,96	8,48	67,35	39,88	27,47	6,10	0,60	8,89			8,89	9,07			9,07	м3	65,41			6,00		2,36
07.10.2024	24,00	*	69,22	61,80	7,42	66,63	38,92	27,71	6,00	0,60	7,37			7,37	7,52			7,52	м3	65,55			5,90		2,21
08.10.2024	24,00	*	69,05	62,01	7,04	65,28	37,93	27,35	6,00	0,60	7,54			7,54	7,69			7,69	м3	63,25			5,90		2,17
09.10.2024	24,00	*	65,36	59,84	5,52	69,90	38,81	31,09	5,90	0,60	6,02			6,02	6,15			6,15	м3	68,18			5,80		2,25
10.10.2024	24,00	*	69,76	62,78	6,98	70,89	39,82	31,07	6,10	0,60	7,57			7,57	7,75			7,75	м3	68,92			6,00		2,45
11.10.2024	24,00	*	70,05	64,01	6,04	71,24	41,91	29,33	6,10	0,70	6,60			6,60	6,75			6,75	м3	69,30			6,00		2,31
12.10.2024	24,00	*	70,52	63,97	6,55	70,75	42,49	28,26	6,00	0,60	7,19			7,19	7,35			7,35	м3	68,98			6,00		2,28
13.10.2024	24,00	*	70,46	62,86	7,60	70,44	41,86	28,58	5,90	0,60	8,21			8,21	8,39			8,39	м3	68,59			5,90		2,33
14.10.2024	24,00	*	69,44	63,48	5,96	70,66	42,12	27,94	6,10	0,60	6,57			6,57	6,71			6,71	м3	67,85			6,10		2,20
15.10.2024	24,00	*	68,56	62,87	5,69	69,84	41,84	28,00	6,10	0,60	6,29			6,29	6,43			6,43	м3	68,32			6,00		2,17
16.10.2024	24,00	*	70,10	63,35	6,75	71,15	42,32	28,83	6,00	0,60	7,36			7,36	7,52			7,52	м3	69,16			6,00		2,31
17.10.2024	24,00	*	68,48	62,88	5,60	69,95	41,96	27,99	6,00	0,60	6,21			6,21	6,34			6,34	м3	67,98			6,00		2,16
18.10.2024	24,00	*	69,08	62,87	6,21	69,66	41,75	27,91	6,00	0,60	6,89			6,89	7,04			7,04	м3	68,15			6,00		2,19
19.10.2024	24,00	*	68,23	62,47	5,76	69,72	41,55	28,17	5,90	0,60	6,43			6,43	6,57			6,57	м3	68,21			5,90		2,17
20.10.2024	24,00	*	70,94	63,17	7,77	70,03	41,70	28,33	6,00	0,60	8,60			8,60	8,79			8,79	м3	68,64			6,00		2,34
21.10.2024	24,00	*	69,85	63,32	6,53	69,65	41,48	28,17	6,00	0,50	7,24			7,24	7,40			7,40	м3	67,71			6,00		2,24
22.10.2024	24,00	*	69,82	63,77	6,05	70,25	42,41	27,84	6,10	0,60	6,68			6,68	6,82			6,82	м3	68,44			6,10		2,20
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>70,06</b>	<b>63,37</b>	<b>6,69</b>	<b>68,59</b>	<b>44,59</b>	<b>24,01</b>	<b>6,00</b>	<b>0,57</b>	<b>7,24</b>			<b>7,24</b>	<b>7,39</b>			<b>7,39</b>	<b>м3</b>	<b>66,87</b>			<b>5,97</b>		<b>1,98</b>
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>1611,38</b>	<b>1457,58</b>	<b>153,80</b>						<b>166,55</b>			<b>166,55</b>	<b>170,07</b>			<b>170,07</b>	<b>м3</b>						<b>45,59</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	183440	166490,00	16360,90		16721,00			6810,31	49534,50
23.10.2024	185596	168436,00	16587,60		16952,50			6875,34	50278,50

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 **1,64** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **43,95** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **170,07** м.куб.  
 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