

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 68, лит. Э**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36567.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **125253**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>31.05.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 1786</b>	расходомер:	Gmin=	0,067	Gmax=	30
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-A		0,067		30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-A		0,027		12
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-3-20-A				
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>0,319</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,196</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0891</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>95,7</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,64</b> Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			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	Гкал
23.09.2024	24,00	*	142,72	126,82	15,90	70,40	64,48	5,92	7,80	2,90	15,90		15,90	16,26		16,26		70,00				1,88
24.09.2024	24,00	*	145,58	128,75	16,83	70,76	65,00	5,76	7,80	2,90	16,84		16,84	17,22		17,22		70,00				1,95
25.09.2024	24,00	*	145,42	128,83	16,59	71,11	65,41	5,70	7,80	2,90	16,59		16,59	16,97		16,97		70,00				1,93
26.09.2024	24,00	*	143,18	128,30	14,88	70,22	64,63	5,59	7,80	2,90	14,89		14,89	15,23		15,23		70,00				1,78
27.09.2024	24,00	*	145,57	129,63	15,94	70,67	65,12	5,55	7,80	2,90	15,93		15,93	16,30		16,30		70,00				1,86
28.09.2024	24,00	*	143,80	127,73	16,07	70,73	65,12	5,61	7,80	2,90	16,07		16,07	16,44		16,44		70,00				1,87
29.09.2024	24,00	*	141,28	121,77	19,51	70,79	65,09	5,70	7,80	2,90	19,51		19,51	19,95		19,95		70,00				2,09
<b>Среднее</b>	24,00		143,94	127,40	16,53	70,67	64,98	5,69	7,80	2,90	16,53		16,53	16,91		16,91		70,00				1,91
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>1007,55</b>	<b>891,83</b>	<b>115,72</b>						<b>115,73</b>		<b>115,73</b>	<b>118,37</b>		<b>118,37</b>						<b>13,36</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	136613	119211,00	17401,90		17796,00			5470,20	18895,50
23.10.2024	141207	123207,00	18000,10		18407,80			5641,59	19639,50

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** **1,23** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **12,13** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **118,37** м.куб.

Гкал  
куб.м

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. Бабушкина, д. 68, лит. Э**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**

Договор: **36567.046.6**  
 Строит.адрес:

Телефон:

Передан через Диадок 26.10.2024 15:27 GMT+03:00  
 688ab14b-d452-456e-8e41-58383372d830  
 код УУТЭ: 125253  
 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: **31.05.2025**

Режим (схема): **ОП: СП-0; МП: СП-0;**

Вычислитель: **СПТ 943.2 № 1786**

расходомер:

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.:

Преобр.давления:

Подающий трубопровод (M1)

ПРЭМ-3-32-A

0,067

30

КТПТР-01

Обратный трубопровод (M2)

ПРЭМ-3-32-A

0,067

30

КТПТР-01

Подающий ГВС (M3)

ПРЭМ-3-20-A

0,027

12

ТПТТ-1-3

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.=

**0,319**

Qвент.=

**0**

Qтех.=

**0**

Qтех.гвс.=

**0**

Qгвс.=

**0,196**

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

Qот.ср.=

**0,0891**

Qвент.ср.=

**0**

Qтех.ср.=

**0**

Qтех.гвс.ср.=

**0**

Qгвс.ср.=

**0,0891**

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Gот.=

**95,7**

Gвент.=

**0**

Gтех.=

**0**

Gтех.гвс.=

**0**

Gгвс.=

**35,64**

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	*	142,54	125,10	17,44	67,95	54,54	13,41	7,80	2,90	17,43			17,43	17,83			17,83	м3		70,00				2,88
01.10.2024	24,00	*	148,32	127,43	20,89	66,27	40,72	25,55	7,80	2,90	20,89			20,89	21,37			21,37	м3		70,00				4,65
02.10.2024	24,00	*	157,22	136,82	20,40	66,28	41,39	24,89	7,80	2,90	20,40			20,40	20,86			20,86	м3		70,00				4,77
03.10.2024	24,00	*	158,24	138,30	19,94	68,69	42,74	25,95	7,80	2,90	19,93			19,93	20,39			20,39	м3		70,00				4,97
04.10.2024	24,00	*	153,34	132,59	20,75	66,43	41,04	25,39	7,80	2,90	20,74			20,74	21,21			21,21	м3		70,00				4,76
05.10.2024	24,00	*	151,08	133,01	18,07	67,33	41,08	26,25	7,80	2,90	18,07			18,07	18,48			18,48	м3		70,00				4,72
06.10.2024	24,00	*	153,24	132,14	21,10	68,53	41,75	26,78	7,80	2,90	21,10			21,10	21,58			21,58	м3		70,00				5,00
07.10.2024	24,00	*	147,53	129,99	17,54	67,53	41,26	26,27	7,80	2,90	17,55			17,55	17,95			17,95	м3		70,00				4,61
08.10.2024	24,00	*	145,54	125,47	20,07	66,13	39,85	26,28	7,80	2,90	20,07			20,07	20,52			20,52	м3		70,00				4,64
09.10.2024	24,00	*	142,18	122,18	20,00	70,70	40,48	30,22	7,80	2,90	20,00			20,00	20,45			20,45	м3		70,00				5,12
10.10.2024	24,00	*	148,04	129,43	18,61	71,57	41,64	29,93	7,80	2,90	18,62			18,62	19,04			19,04	м3		70,00				5,22
11.10.2024	24,00	*	151,83	132,21	19,62	71,95	43,31	28,64	7,80	2,90	19,61			19,61	20,06			20,06	м3		70,00				5,21
12.10.2024	24,00	*	150,89	131,42	19,47	71,48	42,83	28,65	7,80	2,90	19,46			19,46	19,90			19,90	м3		70,00				5,17
13.10.2024	24,00	*	148,08	126,18	21,90	71,11	41,57	29,54	7,80	2,90	21,91			21,91	22,40			22,40	м3		70,00				5,30
14.10.2024	24,00	*	151,05	131,58	19,47	70,75	42,31	28,44	7,80	2,90	19,47			19,47	19,91			19,91	м3		70,00				5,13
15.10.2024	24,00	*	150,03	130,01	20,02	70,70	41,72	28,98	7,80	2,90	20,02			20,02	20,47			20,47	м3		70,00				5,20
16.10.2024	24,00	*	150,74	129,43	21,31	71,83	41,84	29,99	7,80	2,90	21,31			21,31	21,79			21,79	м3		70,00				5,43
17.10.2024	24,00	*	149,44	129,59	19,85	70,71	41,71	29,00	7,80	2,90	19,85			19,85	20,30			20,30	м3		70,00				5,18
18.10.2024	24,00	*	148,33	129,09	19,24	70,38	41,29	29,09	7,80	2,90	19,24			19,24	19,67			19,67	м3		70,00				5,12
19.10.2024	24,00	*	146,78	126,44	20,34	70,51	41,01	29,50	7,80	2,90	20,34			20,34	20,80			20,80	м3		70,00				5,18
20.10.2024	24,00	*	149,41	124,64	24,77	70,80	41,39	29,41	7,80	2,90	24,77			24,77	25,33			25,33	м3		70,00				5,43
21.10.2024	24,00	*	147,41	124,74	22,67	70,50	41,11	29,39	7,80	2,90	22,67			22,67	23,19			23,19	м3		70,00				5,28
22.10.2024	24,00	*	152,00	129,99	22,01	71,01	42,65	28,36	7,80	2,90	22,01			22,01	22,51			22,51	м3		70,00				5,26
Среднее	24,00		149,71	129,47	20,24	69,53	42,14	27,39	7,80	2,90	20,24			20,24	20,70			20,70	м3		70,00				4,97
Итого	552,00		3443,26	2977,78	465,48						465,46			465,46	476,01			476,01							114,23

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	136613	119211,00	17401,90		17796,00			5470,20	18895,50
23.10.2024	141207	123207,00	18000,10		18407,80			5641,59	19639,50

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

**4,95** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,

**109,28** Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.





**476,01** 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 15:27 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 15:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа