

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **125294**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ проверены до: <b>28.07.2025</b>		Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208340</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,1942</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,173</b>	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,051</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,9975</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>20,4</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	*	6,49	0,00	6,49	60,92	17,82	43,10	6,80	4,90	6,62		6,62	6,72		6,72		59,96				0,40
24.09.2024	24,00	*	6,53	0,00	6,53	61,55	19,64	41,91	6,80	4,90	6,64		6,64	6,77		6,77		60,73				0,40
25.09.2024	24,00	*	5,92	0,00	5,92	60,71	20,65	40,06	6,80	4,90	6,00		6,00	6,10		6,10		59,82				0,36
26.09.2024	24,00	*	7,58	0,00	7,58	61,72	20,37	41,35	6,80	4,90	7,66		7,66	7,80		7,80		60,94				0,47
27.09.2024	24,00	*	6,75	0,00	6,75	61,11	20,59	40,52	6,80	4,90	6,84		6,84	6,96		6,96		60,24				0,41
28.09.2024	24,00	*	7,06	0,00	7,06	61,24	18,73	42,51	6,80	4,90	7,15		7,15	7,29		7,29		60,43				0,43
29.09.2024	24,00	*	7,34	0,00	7,34	61,75	16,90	44,85	6,80	4,90	7,45		7,45	7,58		7,58		60,96				0,45
<b>Среднее</b>	24,00		6,81	0,00	6,81	61,29	19,24	42,04	6,80	4,90	6,91		6,91	7,03		7,03		60,44				0,42
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>47,67</b>	<b>0,00</b>	<b>47,67</b>						<b>48,36</b>		<b>48,36</b>	<b>49,22</b>		<b>49,22</b>						<b>2,92</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	89203,5	75144,10	7236,40		7406,32			3320,31	24788,00
22.10.2024	90986,8	76716,60	7427,65		7601,20			3382,74	25506,00

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: **15,97** °C

**0,77** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **2,15** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **49,22** м.куб.

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **125294**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208340</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,1942</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,173</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,051</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,9975</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>20,4</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		
30.09.2024	24,00	*	6,45	0,00	6,45	61,93	16,33	45,60	6,80	4,90	6,54			6,54	6,66		6,66			60,98			0,40	
01.10.2024	24,00	*	49,33	38,87	10,46	57,98	39,18	18,80	6,80	4,90	6,86			6,86	6,97		6,97			58,74			1,34	
02.10.2024	24,00	*	107,13	98,83	8,30	48,36	36,13	12,23	6,80	4,90	6,83			6,83	6,89		6,89			49,26			1,61	
03.10.2024	24,00	*	103,73	97,24	6,49	68,80	48,48	20,32	6,80	4,90	5,83			5,83	5,95		5,95			67,99			2,42	
04.10.2024	24,00	*	99,28	92,23	7,05	68,77	47,32	21,45	6,80	4,90	6,10			6,10	6,21		6,21			67,84			2,46	
05.10.2024	24,00	*	88,49	82,19	6,30	68,54	45,58	22,96	6,80	4,90	5,49			5,49	5,61		5,61			67,93			2,32	
06.10.2024	24,00	*	89,63	82,39	7,24	69,05	46,10	22,95	6,80	4,90	6,44			6,44	6,54		6,54			68,44			2,39	
07.10.2024	24,00	*	89,12	81,69	7,43	69,74	46,42	23,32	6,80	4,90	6,66			6,66	6,80		6,80			69,21			2,42	
08.10.2024	24,00	*	77,36	70,71	6,65	68,24	43,93	24,31	6,80	4,90	5,82			5,82	5,95		5,95			67,47			2,17	
09.10.2024	24,00	*	76,19	69,71	6,48	68,20	43,12	25,08	6,80	4,90	5,79			5,79	5,90		5,90			67,50			2,19	
10.10.2024	24,00	*	76,75	69,92	6,83	68,10	43,16	24,94	6,80	4,90	6,06			6,06	6,16		6,16			67,51			2,21	
11.10.2024	24,00	*	80,85	74,16	6,69	70,15	45,52	24,63	6,80	4,90	5,97			5,97	6,10		6,10			69,49			2,30	
12.10.2024	24,00	*	79,98	72,72	7,26	69,55	45,02	24,53	6,80	4,90	6,49			6,49	6,62		6,62			68,82			2,29	
13.10.2024	24,00	*	77,57	70,88	6,69	69,11	44,24	24,87	6,80	4,90	5,92			5,92	6,06		6,06			68,22			2,22	
14.10.2024	24,00	*	79,13	72,21	6,92	69,28	44,72	24,56	6,80	4,90	6,11			6,11	6,23		6,23			68,61			2,25	
15.10.2024	24,00	*	78,41	72,03	6,38	68,75	44,30	24,45	6,80	4,90	5,55			5,55	5,68		5,68			67,87			2,20	
16.10.2024	24,00	*	78,06	71,47	6,59	68,42	43,85	24,57	6,80	4,90	5,76			5,76	5,89		5,89			67,68			2,21	
17.10.2024	24,00	*	79,35	71,95	7,40	68,82	44,27	24,55	6,80	4,90	6,56			6,56	6,69		6,69			68,32			2,28	
18.10.2024	24,00	*	79,14	71,05	8,09	68,91	44,25	24,66	6,80	4,90	7,22			7,22	7,39		7,39			68,40			2,31	
19.10.2024	24,00	*	78,06	70,89	7,17	68,94	44,26	24,68	6,80	4,90	6,33			6,33	6,47		6,47			68,22			2,25	
20.10.2024	24,00	*	78,03	70,91	7,12	69,08	44,30	24,78	6,80	4,90	6,27			6,27	6,38		6,38			68,42			2,25	
21.10.2024	24,00	*	76,66	70,39	6,27	68,80	43,88	24,92	6,80	4,90	5,29			5,29	5,39		5,39			68,04			2,19	
22.10.2024																								
<b>Среднее</b>	24,00		78,58	71,47	7,10	67,16	42,93	24,23	6,80	4,90	6,18			6,18	6,30		6,30			66,59			2,12	
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>1728,70</b>	<b>1572,44</b>	<b>156,26</b>						<b>135,89</b>			<b>135,89</b>	<b>138,54</b>		<b>138,54</b>						<b>46,68</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	89203,5	75144,10	7236,40		7406,32			3320,31	24788,00
22.10.2024	90986,8	76716,60	7427,65		7601,20			3382,74	25506,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **24** час **2,12** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24** час **6,3** куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **15,97** °C **2,61** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,19** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **144,84** 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 15:27 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