

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 1, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 1, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **27080.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **78745**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.09.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1; МП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 102368</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТПТ-15-2	
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>0,15</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0,009</b>	Qгвс.= <b>0,084</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,009</b>	Qгвс.ср= <b>0,042</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>45</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>3,6</b>	Gгвс.= <b>16,8</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023**

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
23.09.2023	24,00		54,15	48,37	5,78	65,88	65,65	0,23			4,97		4,97	5,05		5,05		65,67				0,32
24.09.2023	24,00	*	54,50	48,69	5,81	65,94	65,72	0,22			5,05		5,05	5,13		5,13		65,61				0,33
25.09.2023	24,00	*	54,58	48,26	6,32	65,58	65,33	0,25			5,56		5,56	5,66		5,66		65,52				0,36
26.09.2023	24,00	*	53,91	47,64	6,27	65,58	65,34	0,24			5,49		5,49	5,58		5,58		65,36				0,36
27.09.2023	24,00	*	54,51	48,28	6,23	66,14	65,90	0,24			5,45		5,45	5,56		5,56		65,98				0,36
28.09.2023	24,00		54,52	48,31	6,21	65,59	65,36	0,23			5,44		5,44	5,54		5,54		65,32				0,36
29.09.2023	24,00	*	53,22	47,32	5,90	65,75	65,51	0,24			5,45		5,45	5,55		5,55		65,50				0,36
30.09.2023	24,00	*	27,15	25,02	2,13	64,74	64,07	0,67			6,77		6,77	6,82		6,82		51,97				0,35
01.10.2023	24,00		52,71	46,60	6,11	64,64	64,37	0,27			5,98		5,98	6,07		6,07		64,04				0,38
<b>Среднее</b>	24,00		51,03	45,39	5,64	65,54	65,25	0,29			5,57		5,57	5,66		5,66		63,89				0,35
<b>Итого</b>	<b>216,00</b>		<b>459,25</b>	<b>408,49</b>	<b>50,76</b>						<b>50,16</b>		<b>50,16</b>	<b>50,96</b>		<b>50,96</b>						<b>3,18</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

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 **11,21** °C

**0,56** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **50,96** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 1, лит. А**  
 Адрес: **Обуховский Обороны пр-кт, д. 291, корп. 1, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **27080.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **78745**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>10.09.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1; МП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 102368</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТПТ-15-2	
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>0,15</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0,009</b>	Qгвс.= <b>0,084</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,009</b>	Qгвс.ср= <b>0,042</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>45</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>3,6</b>	Gгвс.= <b>16,8</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023**

Дата	Ti час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
02.10.2023	24,00	*	51,61	46,31	5,30	64,80	64,57	0,23			5,14			5,14	5,23		5,23		64,32					0,36
03.10.2023	24,00	*	50,91	44,31	6,60	61,99	56,83	5,16			6,47			6,47	6,57		6,57		61,77					0,64
04.10.2023	24,00	*	53,31	47,21	6,10	62,74	45,92	16,82			5,55			5,55	5,65		5,65		62,36					1,18
05.10.2023	12,00	*	25,33	22,31	3,02	58,06	42,89	15,16			3,04			3,04	3,08		3,08		56,83					0,51
06.10.2023	24,00	*	62,58	55,78	6,80	62,85	48,94	13,91			5,42			5,42	5,52		5,52		63,02					1,21
07.10.2023	24,00	*	66,14	58,77	7,37	65,23	49,14	16,09			6,04			6,04	6,14		6,14		64,81					1,43
08.10.2023	24,00	*	64,26	56,04	8,22	63,12	47,33	15,79			7,28			7,28	7,41		7,41		62,68					1,41
09.10.2023	24,00	*	64,19	59,00	5,19	64,73	45,45	19,28			5,73			5,73	5,83		5,83		64,47					1,52
10.10.2023	24,00	*	44,16	43,44	0,72	59,34	40,79	18,55			5,81			5,81	5,86		5,86		48,33					0,96
11.10.2023	24,00	*	79,27	71,61	7,66	66,76	47,10	19,66			6,04			6,04	6,15		6,15		66,41					1,92
12.10.2023	24,00	*	75,19	67,07	8,12	66,99	45,82	21,17			6,81			6,81	6,97		6,97		66,21					1,97
13.10.2023	24,00	*	55,44	50,17	5,27	63,89	44,73	19,16			4,21			4,21	4,27		4,27		62,22					1,30
14.10.2023	24,00	*	74,94	67,56	7,38	66,70	51,94	14,76			5,61			5,61	5,72		5,72		66,62					1,49
15.10.2023	24,00	*	72,25	64,64	7,61	66,45	51,62	14,83			6,17			6,17	6,31		6,31		65,65					1,47
16.10.2023	24,00	*	69,89	62,01	7,88	64,52	46,22	18,30			6,51			6,51	6,65		6,65		64,50					1,65
17.10.2023	24,00	*	49,19	45,97	3,22	66,69	41,58	25,11			6,24			6,24	6,34		6,34		56,90					1,44
18.10.2023	24,00	*	70,91	63,62	7,29	67,63	43,27	24,36			5,96			5,96	6,08		6,08		67,34					2,04
19.10.2023	24,00	*	69,86	62,08	7,78	67,70	42,83	24,87			6,65			6,65	6,82		6,82		67,36					2,07
20.10.2023	24,00	*	67,70	60,70	7,00	67,01	42,14	24,87			5,94			5,94	6,07		6,07		66,42					1,98
21.10.2023	24,00	*	66,57	59,77	6,80	66,30	41,38	24,92			5,82			5,82	5,95		5,95		65,84					1,94
22.10.2023	24,00	*	66,45	59,21	7,24	65,98	41,11	24,87			6,35			6,35	6,49		6,49		65,60					1,95
<b>Среднее</b>	<b>23,43</b>		<b>63,42</b>	<b>56,96</b>	<b>6,47</b>	<b>64,74</b>	<b>46,74</b>	<b>17,99</b>			<b>5,99</b>			<b>5,99</b>	<b>6,10</b>		<b>6,10</b>		<b>63,32</b>					<b>1,48</b>
<b>Итого</b>	<b>492,00</b>		<b>1300,15</b>	<b>1167,58</b>	<b>132,57</b>						<b>122,79</b>			<b>122,79</b>	<b>125,11</b>		<b>125,11</b>							<b>30,44</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **12 час 0,76 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **12 час 3,06 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C 1,52 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **29,68 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **128,17 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:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа