

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **118270**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.02.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6069</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12		
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>0,335</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1844</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,0838</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>100,5</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>33,52</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023**

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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.04.2023	24,00	*	96,62	78,47	18,15	66,25	42,31	23,94				18,51		18,51	18,86		18,86		63,34					3,09
24.04.2023	24,00	*	88,70	72,57	16,13	65,77	41,84	23,93				16,46		16,46	16,76		16,76		62,17					2,80
25.04.2023	24,00	*	78,85	64,29	14,56	65,51	40,34	25,17				14,82		14,82	15,09		15,09		62,23					2,58
26.04.2023	24,00	*	79,36	64,25	15,11	65,18	40,63	24,55				15,42		15,42	15,70		15,70		61,81					2,57
27.04.2023	24,00	*	78,47	63,29	15,18	64,77	39,46	25,31				15,52		15,52	15,79		15,79		61,23					2,59
28.04.2023	24,00	*	75,94	62,98	12,96	66,10	38,53	27,57				13,10		13,10	13,34		13,34		62,99					2,60
29.04.2023	24,00	*	78,54	63,89	14,65	69,53	39,93	29,60				14,87		14,87	15,17		15,17		65,33					2,91
30.04.2023	24,00	*	78,71	63,99	14,72	69,70	39,90	29,80				14,95		14,95	15,25		15,25		65,51					2,94
01.05.2023	24,00	*	78,40	62,71	15,69	69,39	39,52	29,87				15,93		15,93	16,25		16,25		64,82					2,97
02.05.2023	24,00	*	78,23	64,22	14,01	69,73	40,27	29,46				14,19		14,19	14,48		14,48		66,25					2,87
03.05.2023	24,00	*	77,86	64,19	13,67	69,94	40,28	29,66				13,90		13,90	14,19		14,19		66,27					2,87
04.05.2023	24,00	*	75,80	62,74	13,06	69,55	39,63	29,92				13,27		13,27	13,54		13,54		65,63					2,79
05.05.2023	24,00	*	75,98	63,12	12,86	68,44	38,67	29,77				12,95		12,95	13,20		13,20		64,92					2,76
06.05.2023	24,00	*	84,68	69,10	15,58	69,34	40,02	29,32				15,81		15,81	16,13		16,13		65,89					3,11
07.05.2023	24,00	*	91,57	78,30	13,27	69,48	42,01	27,47				13,37		13,37	13,65		13,65		66,61					3,08
08.05.2023	24,00	*	87,59	75,16	12,43	68,60	41,49	27,11				12,62		12,62	12,87		12,87		65,87					2,90
09.05.2023	24,00	*	91,10	75,69	15,41	69,40	42,50	26,90				15,79		15,79	16,12		16,12		66,82					3,11
10.05.2023	24,00	*	86,28	73,51	12,77	69,68	42,77	26,91				12,95		12,95	13,21		13,21		66,54					2,87
11.05.2023	24,00	*	70,96	57,96	13,00	71,57	53,26	18,31				13,30		13,30	13,60		13,60		70,18					2,00
<b>Среднее</b>	24,00		81,77	67,39	14,38	68,31	41,23	27,08				14,62		14,62	14,91		14,91		64,97					2,81
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>1553,64</b>	<b>1280,43</b>	<b>273,21</b>							<b>277,73</b>		<b>277,73</b>	<b>283,20</b>		<b>283,20</b>							<b>53,41</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 **6,93** °C **1,89** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **51,52** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **283,2** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **118270**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>01.02.2024</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6069</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,335</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1844</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0838</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>100,5</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>33,52</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Ti 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	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	т	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
12.05.2023	24,00	*	66,50	54,08	12,42	71,59	71,17	0,42				12,63			12,63	12,90		12,90		68,81					0,87
13.05.2023	24,00	*	68,80	55,61	13,19	70,58	70,08	0,50				13,43			13,43	13,72		13,72		68,26					0,92
14.05.2023	24,00	*	69,56	52,96	16,60	68,02	67,39	0,63				17,08			17,08	17,43		17,43		66,20					1,13
15.05.2023	24,00	*	67,70	54,98	12,72	71,11	70,63	0,48				12,98			12,98	13,26		13,26		68,79					0,89
16.05.2023	24,00	*	68,90	55,55	13,35	69,43	69,10	0,33				13,64			13,64	13,93		13,93		66,66					0,91
17.05.2023	24,00	*	69,80	56,23	13,57	69,66	69,16	0,50				13,82			13,82	14,12		14,12		67,63					0,94
18.05.2023	24,00	*	68,61	55,57	13,04	68,92	68,32	0,60				13,36			13,36	13,64		13,64		67,29					0,90
19.05.2023	24,00	*	68,29	55,52	12,77	70,37	69,87	0,50				13,03			13,03	13,31		13,31		68,18					0,89
20.05.2023	24,00	*	68,64	55,36	13,28	70,02	69,51	0,51				13,58			13,58	13,87		13,87		67,92					0,92
21.05.2023	24,00	*	67,51	53,73	13,78	68,01	67,42	0,59				14,14			14,14	14,43		14,43		66,34					0,94
22.05.2023	24,00	*	67,54	54,62	12,92	69,29	68,73	0,56				13,25			13,25	13,53		13,53		67,42					0,89
Среднее	24,00		68,35	54,93	13,42	69,73	69,22	0,51				13,72			13,72	14,01		14,01		67,59					0,93
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>751,85</b>	<b>604,21</b>	<b>147,64</b>							<b>150,94</b>			<b>150,94</b>	<b>154,14</b>		<b>154,14</b>						<b>10,20</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 **6,93** °C

**1,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **9,15** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **154,14** м.куб.



Представитель теплоснабжающей организации

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





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа