

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 24, лит. М**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **83441**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.1 № 6100	расходомер:	01.08.2026	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	
Подающий ГВС (M3)	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.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1276
			Qгвс.ср.= 0,058
			Gгвс.= 23,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2024	24,00	*	127,24	122,67	4,57	70,04	52,39	17,65					130,09	124,28	5,81							2,50
24.04.2024	24,00	*	127,42	121,60	5,82	71,02	52,64	18,38					130,35	123,21	7,14							2,66
25.04.2024	24,00	*	127,48	122,39	5,09	70,07	52,25	17,82					130,34	123,99	6,35							2,55
26.04.2024	24,00	*	129,21	123,72	5,49	71,01	53,34	17,67					132,18	125,40	6,78							2,59
27.04.2024	24,00	*	125,80	120,67	5,13	70,87	53,17	17,70					128,68	122,29	6,39							2,51
28.04.2024	24,00	*	117,85	112,15	5,70	70,92	52,70	18,22					120,56	113,64	6,92							2,46
29.04.2024	24,00	*	116,22	111,86	4,36	70,15	52,56	17,59					118,83	113,34	5,49							2,29
30.04.2024	24,00	*	115,68	111,10	4,58	71,64	53,71	17,93					118,38	112,63	5,75							2,33
01.05.2024	24,00	*	116,94	109,60	7,34	70,68	52,45	18,23					119,60	111,04	8,56							2,53
02.05.2024	24,00	*	116,96	111,61	5,35	71,15	52,76	18,39					119,66	113,09	6,57							2,44
03.05.2024	24,00	*	115,19	109,89	5,30	70,28	51,98	18,30					117,79	111,31	6,48							2,40
04.05.2024	24,00	*	116,20	111,49	4,71	71,74	52,93	18,81					118,92	112,98	5,94							2,45
05.05.2024	24,00	*	115,35	109,87	5,48	71,02	52,35	18,67					118,00	111,31	6,69							2,45
06.05.2024	24,00	*	114,26	107,72	6,54	72,64	52,71	19,93					117,00	109,15	7,85							2,63
07.05.2024	24,00	*	112,48	107,38	5,10	71,43	51,41	20,02					115,10	108,74	6,36							2,53
08.05.2024	24,00	*	118,28	113,36	4,92	71,80	51,89	19,91					121,05	114,81	6,24							2,62
09.05.2024	24,00	*	129,03	124,74	4,29	71,69	53,01	18,68					132,05	126,41	5,64							2,65
10.05.2024	24,00	*	129,97	126,00	3,97	70,81	52,94	17,87					132,94	127,68	5,26							2,55
11.05.2024	24,00	*	129,62	125,53	4,09	71,78	53,43	18,35					132,66	127,24	5,42							2,61
12.05.2024	24,00	*	130,34	125,11	5,23	72,03	53,89	18,14					133,42	126,84	6,58							2,66
13.05.2024	24,00	*	132,40	126,65	5,75	71,33	53,84	17,49					135,47	128,39	7,08							2,64
14.05.2024	24,00	*	132,08	128,03	4,05	72,10	54,73	17,37					135,20	129,85	5,35							2,53
15.05.2024	24,00	*	130,71	126,45	4,26	72,12	55,09	17,03					133,80	128,27	5,53							2,48
16.05.2024	24,00	*	125,94	120,79	5,15	72,09	59,23	12,86					128,92	122,80	6,12							1,94
17.05.2024	24,00	*	116,20	112,14	4,06	71,20	66,61	4,59					118,88	114,45	4,43							0,82
Среднее	24,00		122,75	117,70	5,05	71,26	53,76	17,50					125,59	119,33	6,27							2,43
Итого	600,00		3068,85	2942,52	126,33								3139,87	2983,14	156,73							60,82

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C**

0,83 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **59,99** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **156,73** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 24, лит. М**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **83441**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.08.2026	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.1 № 6100	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	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.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1276
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,058
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 23,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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				
18.05.2024	24,00	*	90,19	86,04	4,15	71,06	65,27	5,79							92,27	87,75	4,52									0,80
19.05.2024	24,00	*	94,82	89,12	5,70	71,67	66,16	5,51							97,04	90,94	6,10									0,91
20.05.2024	24,00	*	95,93	90,70	5,23	70,56	65,21	5,35							98,11	92,50	5,61									0,86
21.05.2024	24,00	*	93,75	89,30	4,45	70,84	65,21	5,63							95,89	91,07	4,82									0,83
22.05.2024	24,00	*	90,96	85,57	5,39	71,05	65,19	5,86							93,05	87,27	5,78									0,89
Среднее	24,00		93,13	88,15	4,98	71,04	65,41	5,63							95,27	89,91	5,37									0,86
Итого	120,00		465,65	440,73	24,92										476,36	449,53	26,83								4,29	

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C**

0,16 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,13** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **26,83** м.куб.

Гкал

куб.м

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	30.05.2024 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	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа