

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 20, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38009.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132580**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207125	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1826
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,083
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,2 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	*	150,75	144,18	6,57	70,04	48,98	21,06			9,62		9,62	9,84		9,84		69,56				3,50
24.04.2024	24,00	*	150,28	143,08	7,20	69,21	48,12	21,09			10,34		10,34	10,58		10,58		69,13				3,52
25.04.2024	24,00	*	149,47	143,42	6,05	69,10	48,25	20,85			9,01		9,01	9,22		9,22		69,09				3,41
26.04.2024	24,00	*	151,20	144,80	6,40	69,78	49,35	20,43			9,49		9,49	9,69		9,69		69,64				3,41
27.04.2024	24,00	*	144,34	138,02	6,32	68,99	48,73	20,26			8,83		8,83	9,04		9,04		68,77				3,24
28.04.2024	24,00	*	131,91	125,63	6,28	69,53	48,25	21,28			8,46		8,46	8,63		8,63		69,58				3,11
29.04.2024	24,00	*	131,92	125,69	6,23	69,38	48,64	20,74			8,45		8,45	8,66		8,66		69,17				3,04
30.04.2024	24,00	*	130,84	125,73	5,11	68,72	48,65	20,07			7,27		7,27	7,44		7,44		68,22				2,88
01.05.2024	24,00	*	132,00	125,38	6,62	68,99	48,28	20,71			8,96		8,96	9,14		9,14		68,94				3,06
02.05.2024	24,00	*	132,47	125,14	7,33	68,30	47,97	20,33			9,66		9,66	9,88		9,88		68,03				3,04
03.05.2024	24,00	*	132,24	125,91	6,33	68,17	47,74	20,43			8,15		8,15	8,32		8,32		67,64				3,01
04.05.2024	24,00	*	126,37	119,33	7,04	69,68	47,96	21,72			8,55		8,55	8,73		8,73		69,33				3,08
05.05.2024	24,00	*	126,69	119,05	7,64	68,56	47,15	21,41			9,53		9,53	9,73		9,73		68,47				3,07
06.05.2024	24,00	*	126,26	119,23	7,03	67,97	46,38	21,59			9,04		9,04	9,21		9,21		67,83				3,05
07.05.2024	24,00	*	126,81	119,00	7,81	68,67	46,27	22,40			9,92		9,92	10,14		10,14		68,34				3,20
08.05.2024	24,00	*	133,47	127,55	5,92	68,03	46,37	21,66			8,31		8,31	8,50		8,50		67,94				3,17
09.05.2024	24,00	*	143,23	137,73	5,50	68,97	48,17	20,80			8,17		8,17	8,34		8,34		68,60				3,25
10.05.2024	24,00	*	142,67	137,65	5,02	69,40	48,60	20,80			7,85		7,85	8,02		8,02		69,16				3,22
11.05.2024	24,00	*	142,97	137,66	5,31	68,64	47,90	20,74			8,00		8,00	8,17		8,17		68,30				3,22
12.05.2024	24,00	*	144,53	137,45	7,08	69,48	48,77	20,71			9,85		9,85	10,07		10,07		69,28				3,34
13.05.2024	24,00	*	143,94	137,59	6,35	69,59	49,41	20,18			8,95		8,95	9,16		9,16		69,52				3,22
14.05.2024	24,00	*	143,31	137,77	5,54	69,55	50,09	19,46			8,25		8,25	8,43		8,43		69,13				3,07
15.05.2024	24,00	*	102,67	95,87	6,80	68,22	49,66	18,56			9,30		9,30	9,49		9,49		67,73				2,24
16.05.2024	24,00	*	8,22	1,44	6,78	68,62	40,56	28,06			8,70		8,70	8,88		8,88		67,94				0,51
17.05.2024	24,00	*	8,20	1,52	6,68	68,26	40,86	27,40			8,70		8,70	8,91		8,91		67,67				0,50
Среднее	24,00		126,27	119,83	6,44	68,95	47,64	21,31			8,85		8,85	9,05		9,05		68,68				2,93
Итого	600,00		3156,76	2995,82	160,94						221,36		221,36	226,22		226,22						73,36

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 **6,2 °C** 1 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **72,36** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **226,22** 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. Ольминского, д. 20, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38009.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132580**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207125	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1826
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,083
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 33,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет 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 *		9,07	1,62	7,45	66,92	33,81	33,11				9,61			9,61	9,82		9,82			66,35				0,64
19.05.2024	24,00 *		8,33	1,59	6,74	66,64	33,81	32,83				8,86			8,86	9,03		9,03			66,03				0,59
20.05.2024	24,00 *		7,68	1,59	6,09	66,35	32,86	33,49				8,22			8,22	8,38		8,38			65,54				0,54
21.05.2024	24,00 *		8,01	1,67	6,34	66,86	31,88	34,98				8,54			8,54	8,71		8,71			66,15				0,56
22.05.2024	24,00 *		16,22	0,92	15,30	67,73	31,58	36,15				8,77			8,77	8,93		8,93			66,11				0,58
Среднее	24,00		9,86	1,48	8,38	66,90	32,79	34,11				8,80			8,80	8,97		8,97			66,04				0,58
Итого	120,00		49,31	7,39	41,92							44,00			44,00	44,87		44,87							2,91

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 **6,2 °C** **0,27** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **44,87** 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 15:28 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 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа