

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **10545.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23558**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208260	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-32-B1	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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1364			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,062			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 24,8	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	*	25,34	19,16	6,18	69,09	36,91	32,18				5,58		5,58	5,70		5,70		67,42				1,04
24.04.2023	24,00	*	19,82	14,26	5,56	68,51	34,49	34,02				5,23		5,23	5,33		5,33		65,58				0,86
25.04.2023	24,00	*	13,87	8,87	5,00	69,20	33,50	35,70				4,93		4,93	5,03		5,03		66,32				0,66
26.04.2023	24,00	*	13,76	8,17	5,59	68,92	31,37	37,55				5,62		5,62	5,74		5,74		65,96				0,69
27.04.2023	24,00	*	40,54	34,12	6,42	69,10	40,55	28,55				5,30		5,30	5,39		5,39		66,40				1,42
28.04.2023	24,00	*	45,37	38,43	6,94	69,26	42,24	27,02				5,65		5,65	5,78		5,78		66,80				1,52
29.04.2023	24,00	*	48,33	41,10	7,23	69,12	42,28	26,84				5,94		5,94	6,06		6,06		67,09				1,60
30.04.2023	24,00	*	43,15	36,74	6,41	68,95	40,60	28,35				5,21		5,21	5,32		5,32		66,57				1,48
01.05.2023	24,00	*	46,83	39,78	7,05	68,79	41,87	26,92				5,69		5,69	5,80		5,80		66,70				1,56
02.05.2023	24,00	*	33,50	26,75	6,75	69,59	39,74	29,85				5,84		5,84	5,95		5,95		66,95				1,27
03.05.2023	24,00	*	44,26	37,36	6,90	68,75	41,19	27,56				5,65		5,65	5,77		5,77		66,20				1,50
04.05.2023	24,00	*	56,83	50,13	6,70	68,83	43,75	25,08				5,14		5,14	5,21		5,21		66,89				1,72
05.05.2023	24,00	*	70,24	62,89	7,35	68,50	45,97	22,53				5,54		5,54	5,63		5,63		67,00				1,92
06.05.2023	24,00	*	56,55	48,87	7,68	69,95	44,10	25,85				6,08		6,08	6,21		6,21		68,04				1,80
07.05.2023	24,00	*	45,90	38,83	7,07	69,30	41,79	27,51				5,68		5,68	5,80		5,80		67,28				1,56
08.05.2023	24,00	*	37,57	30,88	6,69	69,50	40,02	29,48				5,62		5,62	5,74		5,74		67,47				1,38
09.05.2023	24,00	*	30,13	23,78	6,35	69,33	38,25	31,08				5,61		5,61	5,73		5,73		67,58				1,18
10.05.2023	24,00	*	24,63	18,27	6,36	69,33	35,78	33,55				5,72		5,72	5,81		5,81		66,67				1,05
11.05.2023	11,00	*	14,82	12,53	2,29	67,82	39,41	28,41				1,87		1,87	1,90		1,90		65,91				0,48
Среднее	23,32		38,54	32,01	6,53	69,04	39,67	29,37				5,52		5,52	5,63		5,63		66,78				1,34
Итого	443,00		711,44	590,92	120,52							101,90		101,90	103,90		103,90					24,69	

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: **13 час 0,73 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **13 час 3,07 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,52 °C 0,81 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **24,61 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **106,97 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **10545.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23558**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208260	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1364
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,062
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 24,8 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 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		
12.05.2023	24,00*		41,09	35,74	5,35	73,57	73,51	0,06			5,06			5,06	5,16		5,16			69,73				0,35
13.05.2023	24,00*		44,36	38,82	5,54	70,87	70,58	0,29			6,04			6,04	6,14		6,14			69,13				0,42
14.05.2023	24,00*		24,43	20,04	4,39	68,75	68,53	0,22			5,26			5,26	5,34		5,34			65,80				0,35
15.05.2023	5,00*		13,46	12,83	0,63	71,63	71,29	0,34			0,40			0,40	0,40		0,40			68,12				0,02
16.05.2023	11,00*		13,49	10,88	2,61	69,68	68,40	1,28			2,47			2,47	2,51		2,51			66,69				0,16
17.05.2023	8,00*		13,71	12,11	1,60	68,66	68,23	0,43			1,42			1,42	1,45		1,45			66,55				0,08
18.05.2023	24,00*		74,25	68,16	6,09	69,22	68,97	0,25			4,69			4,69	4,78		4,78			68,56				0,32
19.05.2023	24,00*		59,56	53,92	5,64	71,03	70,80	0,23			4,81			4,81	4,91		4,91			69,31				0,33
20.05.2023	22,00*		42,75	37,34	5,41	70,16	69,90	0,26			5,61			5,61	5,74		5,74			68,63				0,39
21.05.2023	24,00*		31,73	26,95	4,78	67,52	67,11	0,41			5,44			5,44	5,56		5,56			66,45				0,36
22.05.2023	24,00*		44,59	40,53	4,06	68,45	68,16	0,29			4,90			4,90	4,99		4,99			67,39				0,33
Среднее	19,45		45,24	40,07	5,17	69,96	69,59	0,37			5,17			5,17	5,27		5,27			67,85				0,35
Итого	214,00		403,42	357,32	46,10						46,10			46,10	46,98		46,98							3,11

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: **50 час 0,73 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **50 час 10,97 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,52 °C 0,37 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,47 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **57,95 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


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 12:34 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