

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полярников ул, д. 8, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9040.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24440**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208212	расходомер:	31.03.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Gmax= 45
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-B1	0,027	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.= 0,3927	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0,0014
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 119,301	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0014
			Gтех.гвс.= 0,56
			Qгвс.= 0,0803
			Gгвс.ср= 0,0271
			Gгвс.= 10,84
			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		145,36	143,96	1,40	68,19	68,13	0,06				3,36		3,36	3,39		3,39		67,63				0,22
24.09.2023	24,00		145,76	143,76	2,00	68,77	68,72	0,05				3,39		3,39	3,40		3,40		68,04				0,23
25.09.2023	24,00		143,14	141,29	1,85	68,01	67,94	0,07				3,30		3,30	3,30		3,30		67,61				0,22
26.09.2023	24,00	*	140,84	139,36	1,48	68,03	67,97	0,06				2,74		2,74	2,75		2,75		67,62				0,18
27.09.2023	24,00		142,70	141,02	1,68	68,43	68,37	0,06				3,03		3,03	3,05		3,05		67,90				0,21
28.09.2023	24,00		144,05	141,74	2,31	67,83	67,77	0,06				3,93		3,93	3,96		3,96		67,50				0,27
29.09.2023	24,00		143,68	141,63	2,05	68,07	68,01	0,06				3,26		3,26	3,29		3,29		67,84				0,22
30.09.2023	24,00	*	144,31	141,31	3,00	69,01	68,95	0,06				4,06		4,06	4,12		4,12		68,59				0,28
01.10.2023	24,00	*	144,83	142,38	2,45	67,79	67,74	0,05				3,88		3,88	3,93		3,93		67,35				0,26
Среднее	24,00		143,85	141,83	2,02	68,24	68,18	0,06				3,44		3,44	3,47		3,47		67,79				0,23
Итого	216,00		1294,67	1276,45	18,22							30,95		30,95	31,19		31,19						2,09

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 **8,99 °C**

0,28 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **1,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **31,19** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Поляриков ул, д. 8, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9040.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24440**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.03.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208212	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	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.= 0,3927	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0,0014	Qгвс.= 0,0803
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0014	Qгвс.ср= 0,0271
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 119,301	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0,56	Gгвс.= 10,84 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	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				°C		°C		кгс/см2				м3		м3		м3		°C		кгс/см2		кгс/см2	
02.10.2023	24,00		134,90	132,63	2,27	67,13	67,08	0,05				3,33		3,33	3,35		3,35		66,37				0,17
03.10.2023	24,00		112,29	109,68	2,61	64,25	51,82	12,43				3,47		3,47	3,47		3,47		63,94				1,54
04.10.2023	24,00		95,34	91,87	3,47	65,89	37,59	28,30				4,01		4,01	4,08		4,08		65,09				2,83
05.10.2023	24,00	*	91,00	84,51	6,49	57,23	33,99	23,24				7,24		7,24	7,28		7,28		52,14				2,33
06.10.2023	24,00	*	96,01	88,78	7,23	55,75	32,94	22,81				8,00		8,00	8,10		8,10		58,17				2,43
07.10.2023	24,00	*	91,80	88,43	3,37	67,75	36,57	31,18				4,39		4,39	4,45		4,45		67,91				2,98
08.10.2023	24,00		79,49	77,04	2,45	64,22	33,21	31,01				3,36		3,36	3,38		3,38		65,27				2,54
09.10.2023	24,00		75,58	72,49	3,09	68,62	33,66	34,96				4,02		4,02	4,07		4,07		68,12				2,75
10.10.2023	24,00		73,49	70,81	2,68	67,88	32,70	35,18				3,66		3,66	3,69		3,69		67,39				2,67
11.10.2023	24,00		72,54	69,77	2,77	68,38	32,59	35,79				3,93		3,93	3,97		3,97		68,00				2,69
12.10.2023	24,00		75,57	72,68	2,89	69,14	33,81	35,33				4,08		4,08	4,13		4,13		68,52				2,77
13.10.2023	24,00		74,90	71,34	3,56	68,64	33,60	35,04				4,24		4,24	4,31		4,31		68,26				2,74
14.10.2023	24,00		72,69	69,57	3,12	68,58	33,45	35,13				3,91		3,91	3,94		3,94		68,24				2,66
15.10.2023	24,00		70,99	67,55	3,44	68,22	32,93	35,29				4,25		4,25	4,32		4,32		67,76				2,62
16.10.2023	24,00		70,31	67,17	3,14	67,56	32,42	35,14				3,90		3,90	3,96		3,96		67,15				2,57
17.10.2023	24,00		69,61	66,75	2,86	68,55	32,36	36,19				3,65		3,65	3,71		3,71		68,19				2,61
18.10.2023	24,00		67,92	64,98	2,94	68,82	31,95	36,87				3,79		3,79	3,84		3,84		68,38				2,60
19.10.2023	24,00		68,08	64,25	3,83	68,43	31,41	37,02				4,83		4,83	4,91		4,91		68,11				2,64
20.10.2023	24,00		68,83	65,92	2,91	68,23	31,34	36,89				3,89		3,89	3,92		3,92		67,77				2,63
21.10.2023	24,00	*	69,36	65,28	4,08	68,23	31,03	37,20				4,71		4,71	4,79		4,79		67,95				2,70
22.10.2023	24,00	*	70,58	67,58	3,00	67,91	31,17	36,74				3,72		3,72	3,77		3,77		67,41				2,68
Среднее	24,00		81,01	77,58	3,44	66,64	35,60	31,04				4,30		4,30	4,35		4,35		66,20				2,48
Итого	504,00		1701,28	1629,08	72,20							90,38		90,38	91,44		91,44						52,15

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99** °C

0,65 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **51,5** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **91,44** м.куб.

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