

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28445**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208187	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
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.= 0,343	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 104,203	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 104,203	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гв.= 0
			Qгвс.= 0,2618
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Qгвс.ср.= 0,119
			Gгвс.= 47,6
			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	*	11,60	0,00	11,60	68,51	23,97	44,54			11,23		11,23	11,48		11,48		68,11				0,77
24.09.2023	24,00	*	13,15	0,00	13,15	69,02	23,90	45,12			12,79		12,79	13,07		13,07		68,61				0,88
25.09.2023	24,00	*	12,53	0,00	12,53	68,82	23,91	44,91			12,20		12,20	12,44		12,44		68,41				0,83
26.09.2023	24,00	*	10,97	0,00	10,97	68,61	23,91	44,70			10,68		10,68	10,92		10,92		68,12				0,73
27.09.2023	24,00	*	12,05	0,00	12,05	69,11	23,83	45,28			11,72		11,72	11,98		11,98		68,65				0,80
28.09.2023	24,00	*	11,95	0,00	11,95	68,46	23,80	44,66			11,66		11,66	11,89		11,89		67,97				0,79
29.09.2023	24,00	*	11,93	0,00	11,93	68,78	23,68	45,10			11,65		11,65	11,88		11,88		68,28				0,79
30.09.2023	24,00	*	12,35	0,00	12,35	69,56	23,97	45,59			12,08		12,08	12,31		12,31		69,12				0,84
01.10.2023	24,00	*	14,14	0,00	14,14	68,34	23,81	44,53			13,76		13,76	14,05		14,05		67,96				0,94
Среднее	24,00		12,30	0,00	12,30	68,80	23,86	44,94			11,97		11,97	12,22		12,22		68,36				0,82
Итого	216,00		110,67	0,00	110,67						107,77		107,77	110,02		110,02						7,37

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

0,97 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,4** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **110,02** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28445**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208187	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
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.= 0,343	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 104,203	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2618
			Qгвс.ср= 0,119
			Gгвс.= 47,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

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	
				°C		°C		кгс/см2				м3				м3		°C		кгс/см2		кгс/см2	
02.10.2023	24,00	*	28,06	14,92	13,14	67,69	32,91	34,78			12,11		12,11	12,38		12,38	м3	67,53				1,41	
03.10.2023	24,00		62,99	48,51	14,48	66,66	34,57	32,09			12,29		12,29	12,55		12,55	м3	66,56				2,52	
04.10.2023	24,00		57,28	43,50	13,78	67,83	33,79	34,04			11,93		11,93	12,17		12,17	м3	67,31				2,41	
05.10.2023	24,00	*	63,25	46,33	16,92	58,02	31,50	26,52			15,08		15,08	15,34		15,34	м3	57,91				2,21	
06.10.2023	24,00	*	83,31	67,19	16,12	57,38	34,02	23,36			13,96		13,96	14,16		14,16	м3	57,84				2,49	
07.10.2023	24,00		90,17	74,10	16,07	68,79	38,68	30,11			13,66		13,66	13,95		13,95	м3	68,38				3,34	
08.10.2023	24,00	*	86,26	69,87	16,39	65,89	36,55	29,34			14,13		14,13	14,41		14,41	м3	67,24				3,13	
09.10.2023	24,00	*	87,43	72,11	15,32	69,89	38,27	31,62			13,03		13,03	13,33		13,33	м3	69,54				3,35	
10.10.2023	24,00		85,53	70,94	14,59	69,20	37,58	31,62			12,30		12,30	12,54		12,54	м3	68,94				3,25	
11.10.2023	24,00		87,00	72,51	14,49	69,79	38,18	31,61			12,17		12,17	12,41		12,41	м3	69,59				3,30	
12.10.2023	24,00	*	88,81	74,22	14,59	70,46	39,38	31,08			12,28		12,28	12,53		12,53	м3	70,10				3,34	
13.10.2023	24,00		88,37	73,34	15,03	69,98	39,22	30,76			12,72		12,72	12,99		12,99	м3	69,72				3,31	
14.10.2023	24,00	*	87,74	73,61	14,13	69,95	39,47	30,48			11,83		11,83	12,08		12,08	м3	69,87				3,23	
15.10.2023	24,00	*	88,47	72,58	15,89	69,58	39,41	30,17			13,61		13,61	13,91		13,91	м3	69,27				3,30	
16.10.2023	24,00	*	86,78	71,90	14,88	68,93	38,80	30,13			12,57		12,57	12,83		12,83	м3	68,65				3,19	
17.10.2023	24,00		87,53	71,71	15,82	70,04	38,76	31,28			13,45		13,45	13,73		13,73	м3	69,93				3,36	
18.10.2023	24,00		86,20	70,62	15,58	70,27	38,47	31,80			13,20		13,20	13,49		13,49	м3	70,03				3,34	
19.10.2023	24,00	*	86,85	71,00	15,85	69,85	37,98	31,87			13,41		13,41	13,69		13,69	м3	69,62				3,37	
20.10.2023	24,00		86,82	71,78	15,04	69,63	37,71	31,92			12,54		12,54	12,80		12,80	м3	69,38				3,34	
21.10.2023	24,00	*	87,79	71,54	16,25	69,63	37,40	32,23			13,71		13,71	14,00		14,00	м3	69,40				3,43	
22.10.2023	24,00	*	88,83	71,75	17,08	69,29	37,10	32,19			14,51		14,51	14,81		14,81	м3	69,08				3,49	
Среднее	24,00		80,74	65,43	15,31	68,04	37,13	30,90			13,07		13,07	13,34		13,34	м3	67,90				3,05	
Итого	504,00		1695,47	1374,03	321,44						274,49		274,49	280,10		280,10						64,11	

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: **0** час

0 час Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

0 час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C** **2,89** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **61,22** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **280,1** 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 12:21 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