

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36980.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126838**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):		
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:					
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н						
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	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.= 0,277	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,162					
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 84,1519	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,053					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 84,1519	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 21,2	Gгвс.м=				

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
23.09.2023	24,00	*	109,87	100,34	9,53	68,46	68,38	0,08			9,77		9,77	9,97		9,97		68,27				0,66
24.09.2023	24,00	*	110,27	101,09	9,18	69,12	69,07	0,05			9,44		9,44	9,62		9,62		68,69				0,64
25.09.2023	24,00	*	109,66	100,48	9,18	68,36	68,28	0,08			9,40		9,40	9,60		9,60		68,32				0,64
26.09.2023	24,00	*	108,47	99,30	9,17	68,41	68,33	0,08			9,41		9,41	9,63		9,63		68,35				0,64
27.09.2023	24,00	*	109,23	100,53	8,70	68,84	68,76	0,08			8,92		8,92	9,12		9,12		68,72				0,61
28.09.2023	24,00	*	108,82	100,59	8,23	68,18	68,11	0,07			8,44		8,44	8,63		8,63		68,03				0,57
29.09.2023	24,00		108,07	99,47	8,60	68,33	68,27	0,06			8,71		8,71	8,91		8,91		68,12				0,60
30.09.2023	24,00	*	107,67	99,90	7,77	69,39	69,32	0,07			7,94		7,94	8,11		8,11		69,13				0,55
01.10.2023	24,00	*	109,74	99,45	10,29	68,25	68,19	0,06			10,44		10,44	10,63		10,63		67,93				0,71
Среднее	24,00		109,09	100,13	8,96	68,59	68,52	0,07			9,16		9,16	9,36		9,36		68,40				0,62
Итого	216,00		981,80	901,15	80,65						82,47		82,47	84,22		84,22						5,62

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**

0,73 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,89** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **84,22** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **36980.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126838**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	45
Циркуляционный ГВС (M4)			45
Подпиточный трубопровод (Vп)			30
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,277	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 84,1519	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,162
			Qгвс.ср= 0,053
			Gгвс.= 21,2 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	
02.10.2023	24,00	*	102,75	93,27	9,48	67,61	67,57	0,04			9,47		9,47	9,68		9,68		67,12					0,65
03.10.2023	24,00	*	86,51	77,27	9,24	65,29	56,44	8,85			9,28		9,28	9,45		9,45		65,43					1,29
04.10.2023	24,00	*	77,09	68,32	8,77	67,43	44,48	22,95			8,68		8,68	8,87		8,87		66,87					2,16
05.10.2023	24,00	*	83,53	72,40	11,13	57,86	40,67	17,19			11,54		11,54	11,73		11,73		56,99					1,89
06.10.2023	24,00	*	112,92	103,76	9,16	57,06	42,64	14,42			9,62		9,62	9,76		9,76		57,95					2,02
07.10.2023	24,00	*	119,70	111,50	8,20	68,73	48,97	19,76			8,14		8,14	8,34		8,34		68,58					2,77
08.10.2023	24,00	*	116,66	106,03	10,63	65,51	46,00	19,51			10,70		10,70	10,91		10,91		66,64					2,77
09.10.2023	24,00	*	119,38	108,46	10,92	69,80	48,83	20,97			10,87		10,87	11,10		11,10		69,43					3,04
10.10.2023	24,00	*	116,27	106,93	9,34	69,10	48,37	20,73			9,24		9,24	9,43		9,43		68,85					2,86
11.10.2023	24,00	*	118,88	109,17	9,71	69,68	49,05	20,63			9,47		9,47	9,68		9,68		69,46					2,93
12.10.2023	24,00	*	122,19	111,94	10,25	70,37	50,44	19,93			9,79		9,79	10,02		10,02		70,01					2,96
13.10.2023	24,00	*	120,62	110,46	10,16	69,88	49,91	19,97			9,77		9,77	10,00		10,00		69,64					2,92
14.10.2023	24,00	*	121,09	110,92	10,17	69,84	49,72	20,12			9,93		9,93	10,14		10,14		69,79					2,94
15.10.2023	24,00	*	120,59	109,20	11,39	69,49	48,45	21,04			11,02		11,02	11,23		11,23		69,22					3,09
16.10.2023	24,00	*	119,40	108,11	11,29	68,83	47,74	21,09			10,80		10,80	11,01		11,01		68,63					3,06
17.10.2023	24,00	*	119,15	107,95	11,20	69,89	47,84	22,05			10,66		10,66	10,89		10,89		69,86					3,16
18.10.2023	24,00	*	116,22	106,70	9,52	70,15	47,69	22,46			9,05		9,05	9,26		9,26		69,89					3,07
19.10.2023	24,00	*	117,96	107,53	10,43	69,72	47,46	22,26			10,04		10,04	10,27		10,27		69,47					3,12
20.10.2023	24,00	*	118,82	108,29	10,53	69,53	47,37	22,16			10,12		10,12	10,34		10,34		69,31					3,13
21.10.2023	24,00	*	118,38	107,65	10,73	69,51	47,21	22,30			10,34		10,34	10,58		10,58		69,31					3,15
22.10.2023	24,00	*	119,61	107,99	11,62	69,18	47,05	22,13			11,13		11,13	11,36		11,36		68,99					3,20
Среднее	24,00		112,75	102,56	10,18	67,83	48,76	19,07			9,98		9,98	10,19		10,19		67,69					2,68
Итого	504,00		2367,72	2153,85	213,87						209,66		209,66	214,05		214,05							56,18

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 **8,99 °C** **1,92** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **54,26** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **214,05** м.куб.

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	03.11.2023 12:19 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 16:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа