

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118270**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6069	расходомер:	01.02.2024	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)		ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 100,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1844
		Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0838
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,52
			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	*	77,59	67,27	10,32	70,02	69,63	0,39			10,45		10,45	10,69		10,69		69,31				0,73
24.09.2023	24,00	*	79,23	66,16	13,07	70,49	70,17	0,32			13,31		13,31	13,61		13,61		69,50				0,93
25.09.2023	24,00	*	77,26	66,75	10,51	69,88	69,46	0,42			10,64		10,64	10,88		10,88		69,32				0,74
26.09.2023	24,00	*	76,91	66,46	10,45	69,91	69,48	0,43			10,62		10,62	10,86		10,86		69,19				0,74
27.09.2023	24,00	*	78,82	67,10	11,72	70,29	69,86	0,43			11,90		11,90	12,16		12,16		69,67				0,83
28.09.2023	24,00	*	78,76	67,66	11,10	69,65	69,23	0,42			11,21		11,21	11,45		11,45		69,06				0,77
29.09.2023	24,00	*	77,40	66,76	10,64	69,95	69,50	0,45			10,84		10,84	11,08		11,08		69,44				0,75
30.09.2023	24,00	*	79,54	65,65	13,89	70,84	70,43	0,41			14,21		14,21	14,54		14,54		70,19				1,00
01.10.2023	24,00	*	79,47	66,08	13,39	69,57	69,18	0,39			13,70		13,70	14,00		14,00		68,89				0,94
Среднее	24,00		78,33	66,65	11,68	70,07	69,66	0,41			11,88		11,88	12,14		12,14		69,40				0,83
Итого	216,00		704,98	599,89	105,09						106,88		106,88	109,27		109,27						7,43

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 **11,21 °C** **1,2 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,23 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **109,27 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
118270

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.02.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6069	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-С1	0,12	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
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.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1844
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0838
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,52 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	*	74,74	63,90	10,84	69,04	61,33	7,71			12,52			12,52	12,77		12,77		66,02				1,25
03.10.2023	24,00	*	64,51	52,61	11,90	66,49	42,60	23,89			12,03			12,03	12,26		12,26		62,79				2,05
04.10.2023	24,00	*	64,31	50,88	13,43	67,44	43,16	24,28			13,52			13,52	13,77		13,77		62,39				2,14
05.10.2023	24,00	*	63,20	50,06	13,14	62,52	39,70	22,82			13,17			13,17	13,39		13,39		59,76				1,97
06.10.2023	24,00	*	75,07	62,41	12,66	67,54	42,42	25,12			12,50			12,50	12,75		12,75		65,82				2,43
07.10.2023	24,00	*	83,87	70,44	13,43	69,79	43,69	26,10			13,45			13,45	13,74		13,74		68,49				2,78
08.10.2023	24,00	*	82,88	66,72	16,16	67,70	41,53	26,17			16,36			16,36	16,69		16,69		66,10				2,85
09.10.2023	24,00	*	83,24	69,16	14,08	68,53	41,75	26,78			14,12			14,12	14,42		14,42		67,38				2,82
10.10.2023	24,00	*	84,79	71,65	13,14	71,95	43,17	28,78			12,62			12,62	12,91		12,91		70,29				3,01
11.10.2023	24,00	*	84,38	72,88	11,50	69,95	41,99	27,96			11,49			11,49	11,74		11,74		69,14				2,85
12.10.2023	24,00	*	89,33	75,27	14,06	70,36	43,09	27,27			14,19			14,19	14,51		14,51		69,02				3,05
13.10.2023	24,00	*	86,30	74,29	12,01	67,83	41,58	26,25			11,96			11,96	12,22		12,22		67,29				2,77
14.10.2023	24,00	*	87,68	74,85	12,83	70,25	42,90	27,35			13,04			13,04	13,33		13,33		69,78				2,95
15.10.2023	24,00	*	90,02	74,69	15,33	69,82	42,94	26,88			15,54			15,54	15,88		15,88		68,61				3,08
16.10.2023	24,00	*	86,00	73,75	12,25	67,85	41,50	26,35			12,26			12,26	12,52		12,52		67,51				2,78
17.10.2023	24,00	*	86,34	73,61	12,73	70,76	42,20	28,56			12,67			12,67	12,95		12,95		69,89				3,01
18.10.2023	24,00	*	86,60	73,23	13,37	71,30	41,78	29,52			13,58			13,58	13,89		13,89		70,61				3,12
19.10.2023	24,00	*	87,85	73,37	14,48	71,44	41,64	29,80			14,71			14,71	15,04		15,04		70,30				3,23
20.10.2023	24,00	*	86,40	73,37	13,03	70,83	41,17	29,66			13,05			13,05	13,34		13,34		69,67				3,11
21.10.2023	24,00	*	86,32	71,85	14,47	70,06	40,46	29,60			14,61			14,61	14,94		14,94		69,17				3,15
22.10.2023	24,00	*	86,02	71,00	15,02	69,75	40,11	29,64			15,20			15,20	15,53		15,53		68,48				3,16
Среднее	24,00		81,90	68,57	13,33	69,10	42,89	26,21			13,46			13,46	13,74		13,74		67,55				2,74
Итого	504,00		1719,85	1439,99	279,86						282,59			282,59	288,59		288,59						57,56

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 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

0 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C

3,14 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **54,42** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **288,59** 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 12:22 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 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа