

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Пинегина, д. 15, лит. А**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **35023.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112517**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207336	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	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.= 0,187	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,0526	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 18 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	*	11,62	0,06	11,56	56,49	20,76	35,73				11,47		11,47	11,63		11,63		56,13				0,64
24.09.2023	24,00	*	10,77	0,00	10,77	56,23	20,96	35,27				10,62		10,62	10,78		10,78		55,85				0,59
25.09.2023	24,00	*	11,12	0,48	10,64	55,80	19,81	35,99				10,94		10,94	11,11		11,11		55,43				0,61
26.09.2023	5,00	*	2,94	0,00	2,94	55,63	19,21	36,42				2,90		2,90	2,95		2,95		55,24				0,16
27.09.2023	3,00	*	1,92	0,00	1,92	55,59	17,30	38,29				1,89		1,89	1,92		1,92		55,24				0,10
28.09.2023	16,00	*	7,98	0,00	7,98	53,55	21,25	32,30				7,82		7,82	7,95		7,95		53,16				0,42
29.09.2023	24,00	*	10,72	0,00	10,72	55,73	19,52	36,21				10,43		10,43	10,57		10,57		55,42				0,58
30.09.2023	24,00	*	11,51	0,00	11,51	56,21	20,64	35,57				11,23		11,23	11,40		11,40		55,87				0,63
01.10.2023	24,00	*	13,28	0,00	13,28	56,25	19,51	36,74				12,95		12,95	13,13		13,13		55,98				0,72
Среднее	18,67		11,69	0,08	11,62	55,72	19,88	35,84				11,46		11,46	11,63		11,63		55,37				0,64
Итого	168,00		81,86	0,54	81,32							80,25		80,25	81,44		81,44						4,45

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: **48 час 1,26 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **48 час 22,88 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **12,62 °C** **1,3 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,41 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **104,32 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Пинегина, д. 15, лит. А**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **35023.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112517**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207336	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	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.= 0,187	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,0526	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 18 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 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		
02.10.2023	18,00	*	9,51	0,00	9,51	54,50	20,28	34,22			9,31			9,31	9,47		9,47		53,99					0,52
03.10.2023	24,00	*	10,63	0,06	10,57	62,14	18,15	43,99			10,35			10,35	10,52		10,52		61,47					0,66
04.10.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,31	16,53	4,78			0,00			0,00	0,00		0,00		22,68					0,00
05.10.2023	24,00	*	1,86	1,80	0,06	63,34	63,18	0,16			0,05			0,05	0,05		0,05		43,32					0,00
06.10.2023	24,00	*	19,03	8,55	10,48	62,90	63,58	-0,68			10,60			10,60	10,78		10,78		59,69					0,65
07.10.2023	24,00	*	94,71	82,96	11,75	68,04	50,44	17,60			11,24			11,24	11,46		11,46		64,83					2,26
08.10.2023	24,00	*	154,58	143,51	11,07	67,59	51,19	16,40			10,48			10,48	10,67		10,67		66,56					3,10
09.10.2023	23,00	*	144,49	134,93	9,56	65,85	50,21	15,64			9,67			9,67	9,86		9,86		65,14					2,74
10.10.2023	24,00	*	155,64	145,08	10,56	61,91	47,93	13,98			10,33			10,33	10,51		10,51		61,55					2,69
11.10.2023	24,00	*	114,91	105,62	9,29	63,35	47,77	15,58			9,29			9,29	9,48		9,48		65,12					2,24
12.10.2023	24,00	*	53,13	44,65	8,48	67,30	40,20	27,10			8,22			8,22	8,41		8,41		66,97					1,78
13.10.2023	24,00	*	55,86	46,84	9,02	67,22	40,43	26,79			8,69			8,69	8,88		8,88		67,16					1,86
14.10.2023	24,00	*	50,42	41,33	9,09	66,85	39,55	27,30			8,70			8,70	8,88		8,88		66,74					1,74
15.10.2023	24,00	*	59,97	49,12	10,85	66,70	40,60	26,10			10,22			10,22	10,43		10,43		66,80					2,01
16.10.2023	24,00	*	63,92	54,23	9,69	67,25	41,50	25,75			9,33			9,33	9,51		9,51		66,82					2,05
17.10.2023	24,00	*	59,05	49,47	9,58	66,61	39,57	27,04			9,23			9,23	9,42		9,42		66,33					1,98
18.10.2023	24,00	*	61,38	52,73	8,65	66,24	39,18	27,06			8,44			8,44	8,62		8,62		65,91					2,00
19.10.2023	24,00	*	62,78	53,58	9,20	65,37	38,70	26,67			9,00			9,00	9,15		9,15		65,23					2,03
20.10.2023	24,00	*	62,54	52,83	9,71	67,17	38,99	28,18			8,94			8,94	9,09		9,09		66,84					2,14
21.10.2023	24,00	*	67,16	57,13	10,03	66,89	39,72	27,17			8,98			8,98	9,16		9,16		66,66					2,22
22.10.2023	24,00	*	67,39	56,77	10,62	67,42	39,79	27,63			9,33			9,33	9,53		9,53		67,24					2,29
Среднее	23,67		66,11	57,04	9,07	63,14	41,31	21,83			8,71			8,71	8,88		8,88		61,76					1,78
Итого	497,00		1368,96	1181,19	187,77						180,40			180,40	183,88		183,88							36,96

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: **7 час 0,56 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **7 час 2,64 куб.м**
 Период расчета по договору: _____ / _____ /
 Период превышения t2: _____ / _____ /
 Корректировка на температуру холодной воды: **12,62 °C 2,4 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **35,12 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл: **186,52 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 12:20 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