

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 8, лит. А**
 Адрес: **Полярников ул, д. 8, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37761.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **130468**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:	31.03.2025	Режим (схема):
Вычислитель:	ВКТ-7.04 № 208212	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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.= 0,384	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 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.= 116,658	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0,56	Gгвс.= 10,84	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

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
23.09.2024	24,00	*	83,20	80,23	2,97	66,95	66,76	0,19	6,80	4,90	3,23		3,23	3,25		3,25		66,80		5,80		0,22
24.09.2024	24,00	*	84,69	81,81	2,88	67,35	67,16	0,19	6,80	4,90	3,20		3,20	3,22		3,22		67,15		5,80		0,21
25.09.2024	24,00	*	76,96	73,73	3,23	67,36	67,16	0,20	6,80	4,90	3,48		3,48	3,50		3,50		66,88		5,80		0,23
26.09.2024	24,00	*	72,17	69,11	3,06	66,21	65,99	0,22	6,80	4,90	3,26		3,26	3,27		3,27		65,84		5,80		0,22
27.09.2024	24,00	*	72,84	69,77	3,07	66,62	66,40	0,22	6,80	4,90	3,34		3,34	3,37		3,37		66,31		5,80		0,22
28.09.2024	24,00	*	71,70	67,85	3,85	66,65	66,43	0,22	6,80	4,90	4,20		4,20	4,26		4,26		66,22		5,80		0,28
29.09.2024	24,00	*	68,67	65,16	3,51	66,50	66,26	0,24	6,80	4,90	3,80		3,80	3,85		3,85		65,96		5,80		0,25
Среднее	24,00		75,75	72,52	3,22	66,81	66,59	0,21	6,80	4,90	3,50		3,50	3,53		3,53		66,45		5,80		0,23
Итого	168,00		530,23	507,66	22,57						24,51		24,51	24,72		24,72						1,63

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
22.09.2024	124723	122378,00	3142,23		3190,67			3042,55	24297,00
23.10.2024	127154	124710,00	3257,11		3306,76			3086,26	25041,00

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 **15,97 °C**

0,39 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **1,24** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **24,72** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 8, лит. А**
 Адрес: **Полярников ул, д. 8, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37761.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **130468**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.03.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208212	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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.= 0,384	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.= 116,658	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0,56	Gгвс.= 10,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

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		
30.09.2024	24,00	*	66,46	58,44	8,02	64,42	62,27	2,15	6,80	4,90	3,50			3,50	3,53		3,53	м3		63,62		5,80	0,64	
01.10.2024	24,00	*	67,36	61,18	6,18	59,55	59,68	-0,13	6,80	4,90	6,62			6,62	6,70		6,70	м3		56,49		5,80	0,36	
02.10.2024	24,00	*	68,79	65,31	3,48	47,19	46,99	0,20	6,80	4,90	3,70			3,70	3,71		3,71	м3		48,94		5,80	0,18	
03.10.2024	24,00	*	80,85	77,94	2,91	67,20	66,98	0,22	6,80	4,90	3,36			3,36	3,38		3,38	м3		66,89		5,80	0,22	
04.10.2024	24,00	*	75,93	73,46	2,47	67,12	66,89	0,23	6,80	4,90	3,05			3,05	3,08		3,08	м3		66,55		5,80	0,18	
05.10.2024	24,00	*	77,19	73,29	3,90	66,92	66,68	0,24	6,80	4,90	4,33			4,33	4,24		4,24	м3		66,81		5,80	0,28	
06.10.2024	24,00	*	77,94	74,51	3,43	67,43	67,20	0,23	6,80	4,90	3,90			3,90	3,94		3,94	м3		67,05		5,80	0,25	
07.10.2024	24,00	*	72,45	68,66	3,79	68,03	67,73	0,30	6,80	4,90	4,23			4,23	4,28		4,28	м3		68,21		5,80	0,28	
08.10.2024	24,00	*	37,56	34,68	2,88	66,71	66,10	0,61	6,80	4,90	3,13			3,13	3,14		3,14	м3		66,07		5,80	0,22	
09.10.2024	24,00	*	35,74	31,90	3,84	66,59	65,86	0,73	6,80	4,90	4,13			4,13	4,20		4,20	м3		66,25		5,80	0,28	
10.10.2024	24,00	*	35,92	32,97	2,95	66,46	65,75	0,71	6,80	4,90	3,22			3,22	3,25		3,25	м3		66,19		5,80	0,22	
11.10.2024		*																						
12.10.2024	24,00	*	40,82	36,96	3,86	68,03	27,27	40,76	6,80	4,90	3,34			3,34	3,37		3,37	м3		67,52		5,80	1,77	
13.10.2024	24,00	*	39,14	34,42	4,72	67,52	26,04	41,48	6,80	4,90	4,19			4,19	4,25		4,25	м3		67,15		5,80	1,75	
14.10.2024	24,00	*	39,53	35,81	3,72	67,68	26,22	41,46	6,80	4,90	3,33			3,33	3,36		3,36	м3		67,20		5,80	1,74	
15.10.2024	24,00	*	39,10	35,23	3,87	67,19	26,18	41,01	6,80	4,90	3,48			3,48	3,50		3,50	м3		66,80		5,80	1,70	
16.10.2024	24,00	*	37,43	32,78	4,65	66,83	25,63	41,20	6,80	4,90													1,66	
17.10.2024	24,00	*	78,45	74,09	4,36	68,29	38,04	30,25	6,80	4,90	4,00			4,00	4,06		4,06	м3		67,77		5,80	2,54	
18.10.2024	24,00	*	164,69	160,42	4,27	68,64	44,44	24,20	6,80	4,90	4,44			4,44	4,52		4,52	м3		68,33		5,80	4,18	
19.10.2024	24,00	*	161,05	157,75	3,30	68,68	44,79	23,89	6,80	4,90	3,26			3,26	3,28		3,28	м3		68,30		5,80	4,00	
20.10.2024	24,00	*	160,88	157,22	3,66	68,81	45,19	23,62	6,80	4,90	4,04			4,04	4,09		4,09	м3		68,49		5,80	3,97	
21.10.2024	24,00	*	157,12	154,09	3,03	68,55	44,79	23,76	6,80	4,90	3,35			3,35	3,40		3,40	м3		68,25		5,80	3,87	
22.10.2024	24,00	*	162,66	159,38	3,28	69,86	46,38	23,48	6,80	4,90	3,49			3,49	3,55		3,55	м3		69,53		5,80	3,97	
Среднее	24,00		80,78	76,84	3,93	66,26	49,87	16,39	6,80	4,90	3,64			3,64	3,68		3,68		65,83		5,80	1,56		
Итого	528,00		1777,06	1690,49	86,57						80,09			80,09	81,01		81,01					5,80	34,26	

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
22.09.2024	124723	122378,00	3142,23		3190,67			3042,55	24297,00
23.10.2024	127154	124710,00	3257,11		3306,76			3086,26	25041,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **24 час 1,56 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24 час 3,68 куб.м**
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C 1,45 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **34,37 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **84,69 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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	26.10.2024 15:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа