

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ проверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	9
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	9
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	6
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Термопреобр.: Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0,03
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0606 Qгвс.ср.= 0,03 Gгвс.= 12 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

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
23.09.2024	24,00		10,11	5,81	4,30	58,69	37,68	21,01	4,80	3,90	9,86	0,00	9,86	10,02	0,00	10,02	58,32	39,58	4,80	3,90	0,37	
24.09.2024	24,00		10,19	5,93	4,26	58,85	38,06	20,79	4,90	3,90	9,95	0,00	9,95	10,11	0,00	10,11	58,51	43,35	4,80	3,90	0,37	
25.09.2024	24,00		9,77	5,68	4,09	58,86	37,73	21,13	4,80	3,90	9,53	0,00	9,53	9,68	0,00	9,68	58,53	38,30	4,80	3,90	0,36	
26.09.2024	24,00		9,40	5,49	3,91	57,92	37,12	20,80	4,80	4,00	9,18	0,00	9,18	9,32	0,00	9,32	57,58	36,74	4,80	4,00	0,34	
27.09.2024	24,00		8,93	5,54	3,39	57,55	37,19	20,36	4,90	4,00	8,71	0,00	8,71	8,85	0,00	8,85	57,20	37,87	4,80	4,00	0,31	
28.09.2024	24,00		10,10	5,42	4,68	58,47	36,90	21,57	4,80	4,00	9,84	0,00	9,84	10,00	0,00	10,00	58,15	39,10	4,80	3,90	0,39	
29.09.2024	24,00		9,58	5,19	4,39	57,98	35,89	22,09	4,70	3,90	9,34	0,00	9,34	9,49	0,00	9,49	57,63	36,48	4,60	3,90	0,37	
Среднее	24,00		9,73	5,58	4,15	58,33	37,22	21,11	4,81	3,94	9,49	0,00	9,49	9,64	0,00	9,64	57,99	38,77	4,77	3,93	0,36	
Итого	168,00		68,08	39,06	29,02						66,41	0,00	66,41	67,47	0,00	67,47					2,51	

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	19231,2	17954,10	6026,96	3120,68	6169,50	3167,84		750,00	10475,70
23.10.2024	21569,5	20160,10	6281,61	3120,68	6429,12	3167,84		796,45	11219,50

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: **10,64** °C

0,31 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **2,2** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **67,47** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105380**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,152	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0606
			Qгвс.ср.= 0,03
			Gгвс.= 12 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

Дата	Ti час	HC	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	
				т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
30.09.2024	24,00		28,42	22,22	6,20	60,59	55,69	4,90	4,60	4,10	8,18	0,00	8,18	8,31	0,00	8,31	0,00	57,06	34,87	4,60	4,30	0,48	
01.10.2024	24,00		93,92	89,86	4,06	64,61	63,11	1,50	4,80	4,10	7,58	0,00	7,58	7,73	0,00	7,73	0,00	64,44	38,18	4,60	3,90	0,40	
02.10.2024	24,00		119,27	115,44	3,83	64,85	63,38	1,47	4,90	3,80	8,50	0,00	8,50	8,66	0,00	8,66	0,00	64,90	40,01	4,70	3,90	0,42	
03.10.2024	24,00		117,79	113,68	4,11	67,55	66,06	1,49	4,90	3,90	8,61	0,00	8,61	8,79	0,00	8,79	0,00	67,29	39,47	4,70	3,90	0,45	
04.10.2024	24,00		111,70	107,00	4,70	65,03	59,15	5,88	4,80	3,90	7,92	0,00	7,92	8,07	0,00	8,07	0,00	64,87	37,76	4,70	4,10	0,92	
05.10.2024	24,00		103,99	100,15	3,84	65,84	55,01	10,83	4,80	4,00	7,67	0,00	7,67	7,83	0,00	7,83	0,00	65,86	39,88	4,70	4,10	1,34	
06.10.2024	24,00		100,07	95,62	4,45	67,27	56,15	11,12	4,80	4,00	8,10	0,00	8,10	8,27	0,00	8,27	0,00	67,23	40,88	4,60	4,00	1,36	
07.10.2024	24,00		99,82	95,13	4,69	66,41	55,70	10,71	4,70	4,00	8,24	0,00	8,24	8,41	0,00	8,41	0,00	66,35	38,97	4,60	4,10	1,33	
08.10.2024	24,00		96,44	91,62	4,82	64,71	54,26	10,45	4,70	4,10	8,20	0,00	8,20	8,36	0,00	8,36	0,00	64,79	39,20	4,60	4,10	1,27	
09.10.2024	24,00		93,44	88,93	4,51	69,25	57,30	11,95	4,70	4,10	7,83	0,00	7,83	8,00	0,00	8,00	0,00	69,21	40,32	4,50	4,10	1,37	
10.10.2024	24,00		98,78	94,58	4,20	70,21	58,45	11,76	4,80	4,10	7,68	0,00	7,68	7,85	0,00	7,85	0,00	70,11	41,08	4,70	4,10	1,41	
11.10.2024	24,00		102,83	99,13	3,70	70,67	59,44	11,23	4,80	4,10	7,35	0,00	7,35	7,52	0,00	7,52	0,00	70,49	41,79	4,70	4,00	1,38	
12.10.2024	24,00		101,37	96,86	4,51	70,19	58,95	11,24	4,80	4,10	7,99	0,00	7,99	8,17	0,00	8,17	0,00	70,04	40,99	4,60	4,10	1,41	
13.10.2024	24,00		96,90	92,13	4,77	69,82	58,17	11,65	4,70	4,00	8,06	0,00	8,06	8,24	0,00	8,24	0,00	69,58	41,79	4,60	4,20	1,41	
14.10.2024	24,00		100,65	97,04	3,61	69,55	58,46	11,09	4,80	4,10	7,12	0,00	7,12	7,28	0,00	7,28	0,00	69,34	41,32	4,70	4,10	1,33	
15.10.2024	24,00		99,82	96,04	3,78	69,25	58,16	11,09	4,80	4,10	7,20	0,00	7,20	7,36	0,00	7,36	0,00	69,28	42,78	4,60	4,20	1,33	
16.10.2024	24,00		99,91	95,75	4,16	70,68	59,21	11,47	4,80	4,10	7,57	0,00	7,57	7,74	0,00	7,74	0,00	70,39	41,46	4,60	4,10	1,40	
17.10.2024	24,00		99,92	95,75	4,17	69,47	58,37	11,10	4,80	4,10	7,53	0,00	7,53	7,69	0,00	7,69	0,00	69,31	41,01	4,60	4,10	1,35	
18.10.2024	24,00		98,84	94,83	4,01	69,17	58,08	11,09	4,80	4,10	7,29	0,00	7,29	7,45	0,00	7,45	0,00	69,02	40,34	4,60	4,10	1,33	
19.10.2024	24,00		97,44	92,79	4,65	69,22	57,94	11,28	4,70	4,10	7,87	0,00	7,87	8,04	0,00	8,04	0,00	69,10	39,94	4,60	4,00	1,37	
20.10.2024	24,00		98,64	94,21	4,43	69,52	58,24	11,28	4,80	4,10	7,63	0,00	7,63	7,80	0,00	7,80	0,00	69,49	40,10	4,60	4,10	1,37	
21.10.2024	24,00		97,09	92,96	4,13	69,13	57,86	11,27	4,80	4,10	7,29	0,00	7,29	7,45	0,00	7,45	0,00	69,04	42,34	4,60	4,10	1,33	
22.10.2024	24,00		103,06	99,43	3,63	69,83	59,01	10,82	4,80	4,10	7,00	0,00	7,00	7,16	0,00	7,16	0,00	69,60	37,09	4,70	4,10	1,33	
Среднее	24,00		98,27	93,96	4,30	67,95	58,53	9,42	4,78	4,05	7,76	0,00	7,76	7,92	0,00	7,92	0,00	67,69	40,07	4,63	4,08	1,18	
Итого	552,00		2260,11	2161,15	98,96						178,41	0,00	178,41	182,18	0,00	182,18						27,09	

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	19231,2	17954,10	6026,96	3120,68	6169,50	3167,84		750,00	10475,70
23.10.2024	21569,5	20160,10	6281,61	3120,68	6429,12	3167,84		796,45	11219,50

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: **10,64 °C**

1,05 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **26,04** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **182,18** м.куб.

Гкал

куб.м

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