

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 118, лит. С**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховское"**

Договор: **9061.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий
 28639

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 208195**
 Подключающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подключающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-В1

2-х трубная схема
 Приборы УЛТЗ поверены до: **20.12.2021**

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График **1507/0**

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,184**
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (гр.сут.), Т/сут.: **Qот.г = 55,2**

Qвент. = **0**
 Qтех.гвс = **0**
 Qтех.гвс.ср = **0**
 Qгвс.м = **0,099**
 Qгвс.ср = **0,045**
 Qгвс.м = **18**

Qгвс.гвс = **0**
 Qгвс.гвс.ср = **0**
 Qгвс.гвс.м = **0**

Qгвс.гвс = **0**
 Qгвс.гвс.ср = **0**
 Qгвс.гвс.м = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (Тв-Тн)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021				Контроль ГВС (Тв-Тн)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ. Гкал
			М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	Т1 °C	Т2 °C	ΔТ °C	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	В3 М3					
23.04.2021	24.00		59,33	51,30	8,03	66,46	39,75	26,71	8,11	8,11	8,28	М3	М3	8,28	66,08			1,90	
24.04.2021	24.00*		58,16	50,40	7,76	65,91	38,70	27,21	7,97	8,12	8,12	М3	М3	8,12	65,74			1,88	
25.04.2021	24.00		59,95	50,15	9,80	66,25	38,67	27,58	9,96	9,96	10,14	М3	М3	10,14	65,91			2,03	
26.04.2021	24.00		57,62	49,28	8,34	65,64	38,04	27,60	7,99	7,99	8,13	М3	М3	8,13	65,59			1,91	
27.04.2021	24.00		59,79	49,05	10,74	66,71	38,58	28,13	9,80	9,80	10,00	М3	М3	10,00	66,24			2,10	
28.04.2021	24.00		58,30	49,61	8,69	66,92	38,46	28,46	8,34	8,34	8,51	М3	М3	8,51	66,58			1,99	
29.04.2021	24.00		58,24	49,71	8,53	66,61	38,52	28,09	8,30	8,30	8,46	М3	М3	8,46	66,43			1,96	
30.04.2021	24.00		60,55	50,74	9,81	66,85	39,08	27,77	9,66	9,66	9,85	М3	М3	9,85	66,60			2,07	
01.05.2021	24.00		59,51	50,37	9,14	66,23	38,91	27,32	8,97	8,97	9,14	М3	М3	9,14	65,95			1,98	
02.05.2021	24.00		57,82	50,70	7,12	65,78	38,84	26,94	6,91	6,91	7,05	М3	М3	7,05	65,39			1,83	
03.05.2021	24.00		57,12	49,46	7,66	64,72	37,58	27,14	7,62	7,62	7,79	М3	М3	7,79	64,03			1,84	
04.05.2021	24.00		57,31	48,82	8,49	64,96	37,44	27,52	8,39	8,39	8,57	М3	М3	8,57	64,61			1,90	
05.05.2021	24.00		57,43	49,66	7,77	65,32	38,02	27,30	7,91	7,91	8,07	М3	М3	8,07	65,00			1,86	
06.05.2021	24.00		57,95	50,07	7,88	65,68	38,86	28,82	7,68	7,68	7,83	М3	М3	7,83	65,36			1,86	
07.05.2021	24.00		56,16	50,33	5,83	65,88	38,98	26,90	6,50	6,50	6,62	М3	М3	6,62	62,09			1,74	
08.05.2021	24.00		57,21	49,77	7,44	65,61	38,59	27,02	7,36	7,36	7,49	М3	М3	7,49	65,19			1,83	
09.05.2021	24.00*		58,17	50,61	7,56	65,94	39,04	26,90	7,42	7,42	7,56	М3	М3	7,56	65,59			1,86	
10.05.2021	24.00		59,16	50,99	8,17	65,53	39,70	25,83	7,94	7,94	8,11	М3	М3	8,11	65,44			1,85	
11.05.2021	24.00		61,39	52,61	8,78	66,03	41,87	24,16	7,76	7,76	7,92	М3	М3	7,92	65,90			1,85	
12.05.2021	24.00*		57,47	51,23	6,24	66,62	47,81	18,81	4,97	5,04	5,04	М3	М3	5,04	66,05			1,85	
13.05.2021	24.00		57,55	55,32	2,23	67,58	67,45	0,13	4,07	4,13	4,13	М3	М3	4,13	66,43			0,27	
14.05.2021	24.00		57,29	54,00	3,29	69,59	69,36	0,23	5,15	5,23	5,23	М3	М3	5,23	69,48			0,36	
15.05.2021	24.00		56,09	49,90	6,19	70,20	69,96	0,24	7,60	7,77	7,77	М3	М3	7,77	69,82			1,69	
Среднее			58,24	50,61	7,63	66,39	43,14	23,25	7,67	7,67	7,82	М3	М3	7,82	65,89			1,69	
Итого			552,00	1339,57	1164,08	175,49			176,38	176,38	179,81	М3	М3	179,81	38,78			38,78	

Показанные счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время
 М1, т
 М2, т
 М3, т
 М4, т
 В3, куб.м
 В4, куб.м
 Уп, т
 Общ., Гкал
 Трасс, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплосчетчика Узлн, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения Т:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплосчетчика Узвс изл.

0 час
 0 час
 7,37 °C
 37,45 Гкал
 179,81 м.куб.
 1,33 Гкал

ГУП «ТЭК СПб»
 Фирма «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации
 20 г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 118, лит. С**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9061.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УЛТЭ: _____

Общий **28639**

График: **150/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 208195** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____
 Подходящий трубопровод (М1) _____
 Обратный трубопровод (М2) _____
 Подходящий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Vn) _____
 Расчетный алгоритм: _____
 Договорные нагрузки (ккал/час): _____
 Договорные нагрузки (ср. час): _____
 Договорные расходы (ср. сут.): _____

Дата	Тип	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)		Улопит	T3	T4	P3
Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	ккал/см2	ккал/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	ккал/см2	ккал/см2	Ккал
16.05.2021	24.00		55.72	49.14	6.58	70.14	69.92	0.22			7.67	7.83	7.83	8.03	8.24	8.24	69.80	69.72			0.54
17.05.2021	24.00		56.62	49.90	6.72	69.94	69.68	0.26			8.05	8.24	8.24	8.03	8.03	8.03	71.07	69.72			0.56
18.05.2021	24.00		54.09	47.55	6.54	71.34	71.07	0.27			7.84	7.84	7.84	7.09	7.09	7.09	71.07	72.07			0.50
19.05.2021	24.00		45.09	39.35	5.74	72.62	72.30	0.32			6.93	6.93	6.93	6.62	6.62	6.62	70.08	70.08			0.45
20.05.2021	24.00		44.29	38.86	5.43	70.51	70.18	0.33			6.49	6.49	6.49	6.96	6.96	6.96	69.82	70.59			0.48
21.05.2021	24.00		43.62	38.12	5.50	70.26	69.92	0.34			6.80	6.80	6.80	7.48	7.48	7.48	70.45	70.45			0.52
22.05.2021	24.00		44.38	38.19	6.19	70.82	70.43	0.39			7.32	7.32	7.32	7.46	7.46	7.46	70.45	70.45			0.52
Среднее	24.00		49.12	43.02	6.16	70.80	70.50	0.30			7.29	7.29	7.29	7.46	7.46	7.46	70.45	70.45			0.52
Итого	168.00		343.81	301.11	42.70						51.06	51.06	51.06	52.25	52.25	52.25					3.61

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Qобщ, ккал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час** Ккал
 Объем теплоснабжения Уилд, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **7.37 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0.38 Ккал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3.23 Ккал**
 Объем потребленного теплоснабжения Vгвс изл: **52.25 куб.м**

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосервисное управление»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____