

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9000_038.1** Телефон: _____ Общий: **12359**
 Адрес: **Баблушкина Ул. д. 89, корп. 1** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источники: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **15070**
 Установленные приборы: _____

Вычислитель: **СПТ943 № 14858** Часовые и срочн. архивы в файлах: _____
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: **ПРЭМ-40-В1** Gmin= _____
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-40-В1** Gmax= _____
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-32-В1** Gmax= _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Vл) _____
 Расчетный алгоритм: _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: зима: Q=M1*(t1-hвх)+M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = **0,4626** Qвент = **0** Qгвс = **0**
 Договорные расходы (ср. сг.), Гкал/сут: Gот = **138,78** Gвент = **0** Gгвс = **0**
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4		
23.04.2021	24.00*		197,08	168,54	28,54	66,17	42,40	23,77	23,34	23,34	23,34	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	65,83					5,90	
24.04.2021	24.00*		195,50	165,11	30,39	65,38	41,27	24,11	25,47	25,47	25,47	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	65,20					5,97	
25.04.2021	24.00*		193,85	165,37	28,48	65,94	41,46	24,48	23,63	23,63	23,63	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	65,50					5,93	
26.04.2021	24.00*		191,11	163,89	27,22	65,04	40,63	24,41	22,40	22,40	22,40	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	64,78					5,77	
27.04.2021	24.00*		192,69	166,29	26,40	66,36	41,51	24,85	21,76	21,76	21,76	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	65,85					5,89	
28.04.2021	24.00*		193,79	165,49	28,30	66,47	41,38	25,09	23,62	23,62	23,62	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	66,18					6,04	
29.04.2021	24.00*		193,04	166,55	26,49	66,09	41,32	24,77	23,72	23,72	23,72	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	65,93					5,88	
30.04.2021	24.00*		195,40	172,16	23,24	66,48	41,92	24,56	23,90	23,90	23,90	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	66,23					5,78	
01.05.2021	24.00*		193,03	172,96	20,07	65,57	41,56	23,81	25,65	25,65	25,65	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	65,61					5,43	
02.05.2021	24.00*		190,71	168,67	22,04	64,55	40,52	24,03	22,79	22,79	22,79	23,22	23,22	23,22	23,22	23,22	63,96					5,48	
03.05.2021	24.00*		189,19	166,04	23,15	64,82	39,62	24,90	23,69	23,69	23,69	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	64,19					5,63	
04.05.2021	24.00*		188,67	166,44	22,22	64,86	40,08	24,78	22,74	22,74	22,74	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18	64,54					5,60	
05.05.2021	24.00*		189,46	168,44	22,97	65,27	40,85	24,42	23,69	23,69	23,69	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	64,95					5,67	
06.05.2021	24.00*		193,70	170,73	22,97	65,42	41,04	24,38	25,17	25,17	25,17	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	65,16					5,77	
07.05.2021	24.00*		195,42	170,95	24,47	65,42	41,04	24,38	25,17	25,17	25,17	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	65,16					5,77	
08.05.2021	24.00*		193,45	169,49	23,96	65,21	40,87	24,34	24,63	24,63	24,63	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	64,84					5,69	
09.05.2021	24.00*		193,35	171,97	21,38	65,56	41,39	24,17	22,04	22,04	22,04	22,47	22,47	22,47	22,47	22,47	65,21					5,56	
10.05.2021	24.00*		195,94	172,04	23,90	65,05	41,76	23,29	24,55	24,55	24,55	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	64,90					5,56	
11.05.2021	24.00*		202,09	179,63	22,46	65,57	43,91	21,66	23,10	23,10	23,10	23,56	23,56	23,56	23,56	23,56	65,37					5,37	
12.05.2021	24.00*		199,74	179,13	20,61	66,15	45,55	20,60	21,24	21,24	21,24	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	65,90					5,06	
13.05.2021	24.00*		123,79	103,41	20,38	65,97	46,08	19,89	20,87	20,87	20,87	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	65,58					3,40	
14.05.2021	24.00*		20,45	0,00	20,45	66,44	23,52	42,92	20,81	20,81	20,81	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	65,87					1,36	
15.05.2021	24.00*		21,74	0,00	21,74	67,25	22,25	45,00	22,12	22,12	22,12	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	66,68					1,46	
Среднее	24.00*		176,15	152,07	24,07	65,69	40,11	25,58	23,12	23,12	23,12	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	65,36					5,22	
Итого	552,00		4051,34	3497,72	553,62				531,69		531,69	542,24		542,24		542,24						119,98	
Показаны счетчики на момент снятия данных:																							
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т	Общ, Гкал		Траб, ч						

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Визл., рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения т: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **115,9 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **542,24 М.кВт.ч**
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл. _____

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплонаблюдающей организации _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 89, корп. 1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 9000.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 12359

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х-трубная схема

Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;

График: 1507/0

Вычислитель: СИТ943 № 14858
 Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подходящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подходящий трубопровод (V1)

расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1

Gm1=
 0,1
 0,1
 0,067

Термопреобр.:
 КТЛТР-05
 КТЛТР-05
 ТЛТ-15-2

Расчетный алгоритм: зиме: Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)

Qот = 0,4626

Qтех = 0

Qгвс=M3*(t3-hx)

Qгвс ср = 0,1782

Qгвс ср = 0,081

Gгвс = 32,4 Ггвс.М

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.:

Qот = 0,4626

Qтех = 0

Qгвс=M3*(t3-hx)

Qгвс ср = 0,1782

Qгвс ср = 0,081

Gгвс = 32,4 Ггвс.М

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти час	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °С	Т4 °С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Гкал	
		M1 Т	M2 Т	ΔТ °С	P1 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	ΔV (излив) м3	Улодпит м3						
16.05.2021	24.00*	22.56	0.00	22.56	67.32	21.47	45.85	22.94	22.94	23.41	23.41	23.41	23.41	66.79	1.53
17.05.2021	24.00*	22.50	0.00	22.50	67.13	21.92	45.21	22.89	22.89	23.36	23.36	23.36	23.36	66.56	1.52
18.05.2021	24.00*	21.94	0.00	21.94	68.27	21.95	46.32	22.38	22.38	22.85	22.85	22.85	22.85	67.70	1.52
19.05.2021	24.00*	19.06	0.00	19.06	69.16	22.14	47.02	19.51	19.51	19.93	19.93	19.93	19.93	68.52	1.34
20.05.2021	24.00*	20.36	0.00	20.36	67.54	21.33	46.21	20.77	20.77	21.20	21.20	21.20	21.20	66.95	1.39
22.05.2021	24.00*	21.70	0.00	21.70	67.82	19.81	48.01	20.88	20.88	21.31	21.31	21.31	21.31	66.58	1.39
Среднее	24.00	21.24	0.00	21.24	67.77	21.26	46.51	21.64	21.64	22.09	22.09	22.09	22.09	67.25	1.49
Итого	168.00	148.66	0.00	148.66				151.46	151.46	154.61	154.61	154.61	154.61	67.19	14.5

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

M1, Т

M2, Т

M3, Т

M4, Т

V3, куб.м

V4, куб.м

Ул, Т

Общ. Гкал

Траб, ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд.
 Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл.

0 час
 0 час
 7,37 °С
 9,06 Гкал
 154,61 м.куб.

0 час
 1,12 Гкал

Гкал
 куб.м

Гкал

Гкал

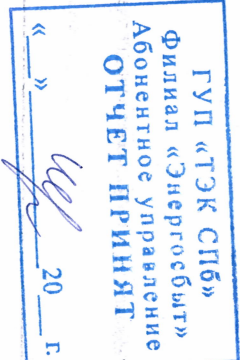
ч

Гкал

ч

Гкал

ч



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации