

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9095.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Седова ул, д. 101** Строит. адрес: _____ Код УУТЗ: **9858**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____ График: **150/70**

Источники: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Часовые и суточные архивы в файлах: _____
 Установленные приборы: **СЛТ943 № 6079** расходомер: _____
 Вычислитель: _____
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-20-Д
 Циркуляционный ГВС (М4) _____

Расчетный алгоритм: **Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-h3)** лето: _____
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот = 0,336** Qлет = _____
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот = 100,8** Qлет = _____
 Фактическое потребление за отчетный период с **23.04.2021** по **15.05.2021** Qтеп = _____
 Qгвс = _____
 Qгвс.ср = _____
 Qгвс.м = _____

Схема подключения: **2-х-трубная схема** Термопробор: _____
 Приборы УУТЗ поверены до: **20.12.2021** КТПР-05
 КТПР-05
 ТПТ-15-2

Режим (схема): _____
 Преобр.давления: _____
 ОИ: СЛ-0; МП: СЛ-0;

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3 °С	Т4 °С	Р3 кгс/см2	Р4 кгс/см2	Общ. Гкал					
			М1 Т	М2 Т	dlm Т	Т1 °С	Т2 °С	dt °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	dlm Т	М3 М3	М3 М3	Улодлит М3										
23.04.2021	24.00	24.00	118,25	97,21	21,04	66,51	44,81	21,70				18,72		19,10	19,10	19,10	19,10	66,34	66,34	3,52						3,66
24.04.2021	24.00	24.00	118,84	95,59	23,25	65,97	43,84	22,13				20,96		21,38	21,38	21,38	21,38	65,93	65,93	3,66						3,74
25.04.2021	24.00	24.00	119,30	95,29	24,01	66,40	44,02	22,38				21,73		22,17	22,17	22,17	22,17	66,21	66,21	3,74						3,75
26.04.2021	24.00	24.00	118,73	94,36	24,37	65,75	43,11	22,64				22,07		22,52	22,52	22,52	22,52	65,83	65,83	3,61						3,61
27.04.2021	24.00	24.00	115,91	95,13	20,78	66,89	43,66	23,23				18,47		18,85	18,85	18,85	18,85	66,62	66,62	3,61						3,73
28.04.2021	24.00	24.00	117,30	95,08	22,22	67,07	43,66	23,41				19,88		20,30	20,30	20,30	20,30	66,94	66,94	3,67						3,67
29.04.2021	24.00	24.00	117,25	94,97	22,28	66,74	43,85	22,89				20,00		20,42	20,42	20,42	20,42	66,75	66,75	3,61						3,61
30.04.2021	24.00	24.00	117,57	96,12	21,45	67,02	44,47	22,55				19,16		19,56	19,56	19,56	19,56	66,99	66,99	3,69						3,69
01.05.2021	24.00	24.00	119,57	95,89	23,68	66,32	44,30	22,02				21,41		21,85	21,85	21,85	21,85	66,21	66,21	3,53						3,53
02.05.2021	24.00	24.00	117,45	96,09	21,36	65,90	43,92	21,98				19,12		19,51	19,51	19,51	19,51	65,85	65,85	3,51						3,51
03.05.2021	24.00	24.00	115,71	94,10	21,61	64,93	42,68	22,25				19,38		19,76	19,76	19,76	19,76	64,74	64,74	3,68						3,68
04.05.2021	24.00	24.00	116,31	92,76	23,55	65,17	42,16	23,01				21,31		21,73	21,73	21,73	21,73	65,06	65,06	3,70						3,70
05.05.2021	24.00	24.00	117,17	93,88	23,29	65,52	42,43	22,69				21,01		21,42	21,42	21,42	21,42	65,43	65,43	3,74						3,74
06.05.2021	24.00	24.00	118,81	94,98	23,83	65,91	43,22	22,89				21,50		21,94	21,94	21,94	21,94	65,89	65,89	3,60						3,60
07.05.2021	24.00	24.00	117,52	95,42	22,10	66,06	43,75	22,31				19,81		20,21	20,21	20,21	20,21	65,96	65,96	3,58						3,58
08.05.2021	24.00	24.00	116,72	94,52	22,20	65,80	43,47	22,33				19,88		20,27	20,27	20,27	20,27	65,62	65,62	3,51						3,51
09.05.2021	24.00	24.00	116,52	95,47	21,05	66,13	44,07	22,06				18,78		19,16	19,16	19,16	19,16	65,99	65,99	3,65						3,65
10.05.2021	24.00	24.00	120,25	95,89	24,36	65,66	44,42	21,24				22,06		22,50	22,50	22,50	22,50	65,70	65,70	3,65						3,65
11.05.2021	24.00	24.00	120,38	98,75	21,63	66,07	46,48	19,59				20,01		20,42	20,42	20,42	20,42	66,00	66,00	3,37						3,37
12.05.2021	24.00	24.00	88,54	73,14	15,40	66,24	48,30	17,94				15,54		15,85	15,85	15,85	15,85	65,56	65,56	3,24						3,24
13.05.2021	24.00	24.00	115,69	95,27	20,42	67,44	46,26	0,18				20,40		20,83	20,83	20,83	20,83	67,37	67,37	1,38						1,38
14.05.2021	24.00	24.00	109,07	91,65	17,42	69,38	69,18	0,20				17,44		17,82	17,82	17,82	17,82	69,30	69,30	1,21						1,21
15.05.2021	24.00	24.00	103,54	84,95	18,59	69,99	69,76	0,23				18,59		19,01	19,01	19,01	19,01	69,86	69,86	1,30						1,30
Среднее	24.00	24.00	115,50	93,76	21,73	66,47	47,25	19,22				19,88		20,29	20,29	20,29	20,29	66,35	66,35	3,26						3,26
Итого	552,00		2656,40	2156,51	499,89							457,23		457,23	457,23	457,23	457,23	456,58	456,58	75,08						75,08

Показания счетчиков на момент снятия данных:		М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Упл, т	Общ. Гкал	Траб, ч
Дата, время										

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения Уплд, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **71,4 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **466,58 м.куб.**
 Объем потребленного теплоснабжения Уплд изл: **466,58 м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «ЭнергосбыТ» за учет тепловой энергии (от абонента)
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

 Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9095.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Седова ул. д. 101** Строит. адрес: _____ Код УУТЗ: **9858**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **150/70**

Установленные приборы: **СНТ943 № 6079** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 Смах= **30** Термопреобр.: **КТПТР-05** Режим (схема): **ОП: СП-0; МП: СП-0;**
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 КТПТР-05 Преобр. Давления: _____
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-Д Смах= **30** ТПТ-15-2
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____
 Расчетный алгоритм: _____ зима: **Q=M*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)** лето: **Qгвс=M3*(t3-tхв)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,336** Qвент = **0** Qтех = _____ Qгвс = _____
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____ Qот = **100,8** Qвент = **0** Qтех = _____ Qгвс ср = _____
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: _____ Фактическое потребление за отчетный период с **16.05.2021 по 22.05.2021** Qгвс ср = _____
 Qгвс ср = **0,06** Qгвс ср = _____
 Qгвс ср = **24** Гвс.м = _____

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ						
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2						М3	М4	дМ	В3	В4	дV (излв)
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
16.05.2021	24.00		103.62	84.25	19.37	69.95	69.71	0.24			19.41	19.85	19.85				69.86				1.36
17.05.2021	24.00		104.76	85.01	19.75	69.72	69.45	0.27			19.78	20.22	20.22				69.76				1.38
18.05.2021	24.00		98.76	82.34	16.42	70.89	70.61	0.28			16.41	16.79	16.79				70.93				1.16
19.05.2021	24.00		87.85	70.24	17.61	71.11	71.82	0.29			17.67	18.09	18.09				71.89				1.27
20.05.2021	24.00		88.47	69.17	19.30	70.11	69.80	0.31			19.40	19.84	19.84				70.02				1.36
21.05.2021	24.00		84.74	67.69	17.05	69.78	69.47	0.31			17.14	17.52	17.52				69.62				1.19
22.05.2021	24.00		87.01	68.12	18.89	70.35	69.98	0.37			19.00	19.43	19.43				70.37				1.34
Среднее	24.00		93.60	75.26	18.34	70.42	70.12	0.30			18.40	18.82	18.82				70.35				1.29
Итого	168.00		655.21	526.82	128.39						128.81	131.74	131.74								9.06
Показания счетчиков на момент снятия данных:			М1, т		М2, т		М3, т		М4, т		В3, куб.м		В4, куб.м		Уп, т		Общ, Гкал		Траб, ч		
Дата, время																					

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал
 Объем теплоносителя Уязл, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **8,11 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **131,74 М.куб**
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

