

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Март 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **13661.038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление **33001**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП2** Строит. адрес: _____ Код УЛТЭ: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Установленные приборы: **Часовые и суточ. архивы в файлах:**
 Выноситель: **ВКГ-7 № 219181** расходомер: **Грипн=** Приборы УЛТЭ поверены до: **03.12.2021** Режим (схема): _____
 Подводящий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-D** **0,2** Термопреобр.: **КТСЛ-Н** Преобр.давления: _____
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-D** **0,2** **30** **КТСЛ-Н**
 Подпиточный ГВС (М4) _____
 Расчетный алгоритм: _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)** Оверт = **0** Отех.гв = **0** Огвс = **0**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот. = 0,3746** Огвс.ср = **0**
 Договорные расходы (ср.сут.), Тбурт: **Сот. = 112,38** Сгвент. = **0** Отех.гв.ср = **0** Огвс.ср = **0**
Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021 Огвс.м = **0**

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		106,72	105,69	1,03	93,96	51,03	42,93														
24.02.2021	24.00		112,02	111,44	0,58	92,63	52,18	40,45														4,64
25.02.2021	24.00		117,23	116,83	0,40	90,76	53,68	37,08														4,57
26.02.2021	24.00		118,17	116,57	1,60	89,08	53,79	35,29														4,38
27.02.2021	24.00		117,06	115,50	1,56	88,82	53,21	33,91														4,26
28.02.2021	24.00		116,14	115,69	0,45	85,91	53,18	32,73														4,03
01.03.2021	24.00		116,81	116,15	0,66	85,25	53,80	31,45														3,83
02.03.2021	24.00		115,95	115,36	0,59	83,05	52,71	30,34														3,72
03.03.2021	24.00		116,24	115,22	1,02	83,01	52,43	30,58														3,56
04.03.2021	24.00		114,51	113,72	0,79	82,85	51,80	31,05														3,61
05.03.2021	24.00		111,82	111,02	0,80	84,19	51,58	32,61														3,60
06.03.2021	24.00		112,70	111,46	1,24	85,94	52,13	33,81														3,69
07.03.2021	24.00		112,68	111,42	1,26	87,12	52,69	34,43														3,88
08.03.2021	24.00		110,39	109,61	0,78	88,11	52,35	35,76														3,95
09.03.2021	24.00		107,65	105,48	1,77	88,84	51,03	37,81														3,99
10.03.2021	24.00		106,62	105,48	1,14	90,80	50,68	40,12														4,17
11.03.2021	24.00		110,84	108,09	2,75	91,73	51,81	39,92														4,34
12.03.2021	24.00		103,61	101,82	1,79	80,59	47,45	33,14														4,56
13.03.2021	24.00		115,01	113,09	1,92	85,40	50,96	34,44														3,52
14.03.2021	24.00		116,24	115,03	1,21	86,81	53,17	33,64														4,06
15.03.2021	24.00		112,39	111,81	0,58	85,21	53,29	31,92														3,98
16.03.2021	24.00		115,76	114,92	0,84	83,14	52,22	30,92														3,63
17.03.2021	24.00		114,12	113,27	0,85	82,86	51,87	30,99														3,60
18.03.2021	24.00		109,44	108,06	1,38	83,05	50,76	32,29														3,58
19.03.2021	24.00		109,01	108,58	0,43	83,03	50,28	32,75														3,61
20.03.2021	24.00		112,73	112,32	0,41	83,25	51,32	31,93														3,60
21.03.2021	24.00		114,45	114,22	0,23	83,00	51,71	31,29														3,63
22.03.2021	24.00		112,92	111,92	0,99	86,06	51,98	34,08														3,60
Итого			3161,63	3133,78	27,85																	3,90
Показание счетчиков на момент снятия данных:			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул. Т	Общ, Гкал	Траб, ч											

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения Улз, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения 12: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,25 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: **109,2 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабжения Улз изл: **М, куб.м**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентская теплоснабжающая организация
Представитель теплоснабжающей организации

 «___» _____ 20__