

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, Д. 25**
 Обслуживающая организация: **КОТЕЛЬНАЯ 1 Невская**

Договор: **8705.038.1**
 Стронт адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УТЭ: _____

Отопление **24489**

График: **1417/1**

Установленные приборы: _____
 Часовые и суток. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 207338** расходомер: _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Мп) _____
 Расчетный алгоритм: _____
 Договорные нагрузки (Гкал/час): _____
 Договорные нагрузки (ср. час): _____
 Договорные расходы (ср. сут.): _____

зима: _____
 Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)
 Qот.= **0,217** Qвент.= **0** лето: _____
 Qотх.= **0** Qотх.ср.= **0** Qотс.ср.= **0**
 Qотх.ср.ср.= **0** Qотс.ср.ср.= **0**
 Qотх.ср.ср.ср.= **0** Qотс.ср.ср.ср.= **0**

Схема подключения: _____
 Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Термомонобр.: _____
 КТСЛ-Н _____
 КТСЛ-Н _____

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____

Фактическое потребление за отчетный период с **23.11.2019** по **22.12.2019**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ	
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	DV(излив)	Улодпит	T3	T4	R3	R4			
23.11.2019	24.00		91,66	91,66	0,00	75,55	45,98	29,57																2,71
24.11.2019	24.00		91,28	91,28	0,00	76,90	46,29	30,61																2,79
25.11.2019	24.00		91,46	91,46	0,00	79,39	47,47	31,92																2,92
26.11.2019	24.00		91,84	91,84	0,00	79,76	47,79	31,97																2,94
27.11.2019	24.00		91,88	91,88	0,00	80,05	48,30	31,75																2,92
28.11.2019	24.00		91,68	91,68	0,00	79,81	48,47	31,34																2,88
29.11.2019	24.00		91,62	91,62	0,00	79,66	48,55	31,11																2,85
30.11.2019	24.00		91,76	91,76	0,00	80,32	48,88	31,44																2,89
01.12.2019	24.00		91,74	91,74	0,00	79,68	48,47	31,21																2,83
02.12.2019	24.00		91,78	91,78	0,00	79,70	48,45	31,25																2,87
03.12.2019	24.00		91,78	91,78	0,00	79,70	48,45	31,25																2,83
04.12.2019	24.00		91,78	91,78	0,00	78,51	48,21	30,30																2,78
05.12.2019	24.00		91,97	91,97	0,00	75,40	47,33	28,07																2,56
06.12.2019	24.00		91,30	91,30	0,00	72,25	46,08	26,17																2,39
07.12.2019	24.00		91,19	91,19	0,00	70,35	45,23	25,12																2,29
08.12.2019	24.00		91,03	91,03	0,00	69,55	44,49	25,06																2,28
09.12.2019	24.00		91,10	91,10	0,00	69,40	44,59	24,81																2,24
10.12.2019	24.00		91,36	91,36	0,00	68,98	44,49	24,49																2,26
11.12.2019	24.00		91,53	91,53	0,00	69,28	43,78	25,48																2,34
12.12.2019	24.00		91,55	91,55	0,00	69,85	43,86	26,00																2,36
13.12.2019	24.00		91,41	91,41	0,00	69,53	43,98	25,55																2,34
14.12.2019	24.00		91,28	91,28	0,00	68,79	43,71	25,08																2,29
15.12.2019	24.00		91,24	91,24	0,00	69,42	44,01	25,41																2,32
16.12.2019	24.00		91,30	91,30	0,00	69,72	44,32	25,40																2,29
17.12.2019	24.00		91,38	91,38	0,00	69,27	44,21	25,06																2,29
18.12.2019	24.00		91,25	91,25	0,00	67,67	43,77	23,90																2,18
19.12.2019	24.00		91,54	91,54	0,00	66,36	42,70	23,66																2,26
20.12.2019	24.00		91,73	91,73	0,00	68,09	43,51	24,58																2,32
21.12.2019	24.00		91,78	91,78	0,00	69,41	44,18	25,23																2,29
22.12.2019	24.00		91,55	91,55	0,00	69,44	44,45	24,99																2,33
Среднее	24.00		91,53	91,53	0,00	73,38	45,80	27,58																2,33
Итого	720.00		2745,76	2745,76	0,00																			75,78

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Дата, время: _____
 М1, т _____ М2, т _____ М3, т _____ М4, т _____
 V3, куб.м _____ V4, куб.м _____
 Vп, т _____
 Qобщ, Гкал _____
 Тпоб, ч _____

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплт, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период, превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____
 Объем потребленного теплоносителя Увсв.пл: _____

3,29 °C
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 час
 75,78 Гкал
 М.куб.
 М.куб.
 М.куб.
 М.куб.

Финанс
УПРАВЛЕНИЕ
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ
КУРС

ОТДЕЛ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РЕСУРСА

Представитель теплонаблюдающей организации _____