

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Олги Бергольд Ул., д. 29, корп. 2  
 Договор: 9027.038-1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Телефон: 28655  
 Узел учета: 28655  
 Отопление 95/70

Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: ВКТ-7 № 204838  
 Часовые и суток: архивы в файлах: Гитпн=  
 Приборы УТЭ поверены до: Термопробр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Циркуляционный ГВС (М3)  
 Режим (схема): Преобр. Давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3\*(t3-hвх)  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот.= 0,264 Qвент.= 0 Qгвс.= 0  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.= 253,44 Qвент.= 0 Qгвс ср.= 0  
 Договорные расходы (ср.сут.): Гт/сут: Qот.= 253,44 Qвент.= 0 Qгвс ср.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	ТИ		Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-2)		Т3	Т4	P3	P4	Общ.														
	час	НС	M1	M2	DM	T1	T2	DT						P1	P2	M3	M4	DM	M3	M4	DM	M3	M4	DM	Уплит	°C	°C
23.12.2019	24.00		200.62	200.62	0.00	55.63	44.26	11.37																			2.28
24.12.2019	24.00		199.17	199.17	0.00	55.72	44.31	11.41																			2.28
25.12.2019	24.00		199.17	199.17	0.00	55.30	44.03	11.27																			2.25
26.12.2019	24.00		196.14	196.14	0.00	55.34	43.81	11.53																			2.27
27.12.2019	24.00		193.75	193.75	0.00	55.49	43.60	11.89																			2.31
28.12.2019	24.00		193.87	193.87	0.00	55.11	43.08	12.03																			2.34
29.12.2019	24.00		193.83	193.83	0.00	54.90	42.67	12.23																			2.37
30.12.2019	24.00		194.17	194.17	0.00	55.11	42.94	12.17																			2.31
01.01.2020	24.00		194.59	194.59	0.00	55.09	43.24	11.85																			2.34
02.01.2020	24.00		192.81	192.81	0.00	55.16	43.05	12.11																			2.33
03.01.2020	24.00		193.60	193.60	0.00	55.32	43.31	12.01																			2.32
04.01.2020	24.00		191.80	191.80	0.00	55.65	43.70	11.95																			2.33
05.01.2020	24.00		190.93	190.93	0.00	55.48	43.28	12.20																			2.34
06.01.2020	24.00		191.57	191.57	0.00	54.96	42.76	12.20																			2.33
07.01.2020	24.00		190.76	190.76	0.00	55.28	43.09	12.19																			2.32
08.01.2020	24.00		191.42	191.42	0.00	55.45	43.34	12.11																			2.28
09.01.2020	24.00		189.99	189.99	0.00	55.27	43.31	11.96																			2.28
10.01.2020	24.00		188.48	188.48	0.00	55.19	43.09	12.10																			2.30
11.01.2020	24.00		187.92	187.92	0.00	54.97	42.74	12.23																			2.28
12.01.2020	24.00		189.38	189.38	0.00	54.94	42.91	12.03																			2.26
13.01.2020	24.00		188.64	188.64	0.00	54.98	43.03	11.95																			2.26
14.01.2020	24.00		187.49	187.49	0.00	54.94	42.90	12.04																			2.40
15.01.2020	24.00		338.65	338.65	0.00	54.76	47.70	7.06																			2.80
16.01.2020	24.00		581.10	581.10	0.00	55.23	50.45	4.78																			2.80
17.01.2020	24.00		581.39	581.39	0.00	55.36	50.60	4.76																			2.80
18.01.2020	24.00		575.84	575.84	0.00	55.51	50.68	4.83																			2.78
19.01.2020	24.00		578.25	578.25	0.00	55.20	50.41	4.79																			2.77
20.01.2020	24.00		579.87	579.87	0.00	54.98	50.24	4.74																			2.73
21.01.2020	24.00		581.46	581.46	0.00	54.94	50.27	4.67																			2.74
22.01.2020	24.00		576.20	576.20	0.00	54.75	50.03	4.72																			2.42
Среднее	24.00		284.72	284.72	0.00	55.22	45.05	10.17																			74.89
Итого	744.00		8826.39	8826.39	0.00																						74.89

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Упл, т  
 Общ. Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения 12: час  
 Корректировка на температуру холодной воды 6,39 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ. 74,89 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Узл. изл. м. куб.

УПРАВЛЕНИЕ НЕВСКОГО РАЙОНА  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ  
 ОТЧЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧЕРНОПОХОДА ДХ  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель обслуживающей организации