

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Олимпийского ул., д. 20, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8989.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УЛТЗ: 23546

Установленные приборы: ВКГ-7 № 201725  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 201725  
 Подключный трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подключный ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УЛТЗ поверены до: 20.12.2021  
 Термометр: КТСЛН  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр.давления:

График: 147/71

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,311 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс=М3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 98,2105 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс ср= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут.: Qот.= 98,2105 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс ср= 0

Дата	Тип	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Общ. Гкал	
			М1	М2	ΔТ	Q	М3	М4	ΔV	Q						
23.08.2020	24.00*		8,49	0,00	8,49	64,92	20,59	44,33	8,34		8,34	8,50	8,50		64,31	0,54
24.08.2020	24.00*		7,95	0,00	7,95	65,95	21,35	44,60	7,79		7,79	7,96	7,96		65,25	0,51
25.08.2020	24.00*		8,73	0,00	8,73	66,21	21,51	44,70	8,57		8,57	8,73	8,73		65,60	0,56
26.08.2020	24.00*		9,54	0,00	9,54	66,53	21,54	44,99	9,38		9,38	9,54	9,54		65,97	0,62
27.08.2020	24.00*		8,08	0,00	8,08	65,38	20,15	45,23	7,95		7,95	8,10	8,10		64,74	0,52
28.08.2020	24.00*		7,94	0,00	7,94	65,38	20,30	45,08	7,79		7,79	7,95	7,95		64,72	0,50
29.08.2020	24.00*		8,21	0,00	8,21	65,82	19,75	46,07	8,07		8,07	8,23	8,23		65,16	0,53
30.08.2020	24.00*		9,24	0,00	9,24	65,51	19,38	46,13	9,06		9,06	9,24	9,24		64,95	0,59
31.08.2020	24.00*		9,44	0,00	9,44	65,91	20,25	45,66	9,25		9,25	9,43	9,43		65,32	0,60
01.09.2020	24.00*		9,03	0,00	9,03	66,37	20,62	45,75	8,87		8,87	9,06	9,06		65,78	0,61
02.09.2020	24.00*		9,41	0,00	9,41	66,81	19,57	47,24	9,22		9,22	9,41	9,41		66,19	0,57
03.09.2020	24.00*		8,96	0,00	8,96	65,23	19,83	45,40	8,78		8,78	8,96	8,96		64,62	0,58
04.09.2020	24.00*		8,94	0,00	8,94	66,52	20,80	45,72	8,33		8,33	8,49	8,49		65,75	0,63
05.09.2020	24.00*		8,50	0,00	8,50	66,39	20,11	46,28	8,76		8,76	8,96	8,96		65,90	0,58
06.09.2020	24.00*		9,42	0,00	9,42	66,58	19,72	46,86	9,25		9,25	9,41	9,41		66,03	0,61
07.09.2020	24.00*		9,77	0,00	9,77	66,51	20,27	46,24	9,55		9,55	9,74	9,74		65,96	0,62
08.09.2020	24.00*		9,74	0,00	9,74	65,72	20,10	45,82	9,54		9,54	9,74	9,74		65,13	0,62
09.09.2020	24.00*		8,96	0,00	8,96	66,00	20,34	45,66	8,77		8,77	8,96	8,96		65,37	0,57
10.09.2020	24.00*		10,06	0,00	10,06	65,57	19,50	46,07	9,87		9,87	10,05	10,05		64,98	0,64
11.09.2020	24.00*		9,92	0,00	9,92	64,97	18,79	46,18	9,72		9,72	9,90	9,90		64,35	0,65
12.09.2020	24.00*		10,31	0,00	10,31	65,10	17,92	46,83	10,09		10,09	10,27	10,27		64,54	0,62
13.09.2020	24.00*		11,15	0,00	11,15	66,15	17,82	48,23	10,90		10,90	11,10	11,10		65,66	0,72
14.09.2020	24.00*		9,64	0,00	9,64	65,87	19,09	46,78	9,39		9,39	9,58	9,58		65,36	0,62
15.09.2020	24.00*		10,64	0,00	10,64	65,63	19,62	46,01	10,39		10,39	10,62	10,62		65,11	0,68
16.09.2020	24.00*		9,26	0,00	9,26	64,50	19,17	45,33	9,06		9,06	9,25	9,25		63,91	0,58
Среднее	24.00		9,25	0,00	9,25	65,82	19,94	45,88	9,07		9,07	9,25	9,25		65,23	0,59
Итого	600,00		231,33	0,00	231,33				226,67		226,67	231,18	231,18		14,80	0,59

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; Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по Договору:  
 Период, превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Увс изл.

15,6 °С  
 11,26 Гкал  
 231,18 м.куб.  
 0 час  
 0 час  
 Гкал  
 куб.м  
 3,54 Гкал

«ФГУП «Теплоэнергосервис №2 Невского района»  
 Филиал «Энерго»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации