

Отчет о теплоснабжении по приборам УТГ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Адрес: **Седова ул, д. 158, лит. Х** Договор: **9305.038.1** Телефон: **24447**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Строит. адрес: **Схема подключения: 2-х трубная схема** Режим (схема): **Преобр. давления:** Узел учета: **24447**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Часовые и суточные архивы в файлах: **Телефон: 15070**
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 205691** расходомер: **ПРЭМ-32-В1** Гнпн= **0,067** Приборы УТГ проверены до: **20.12.2021** Термопреобр.: **КТСЛ-Н** Преобр. давления: **КТСЛ-Н**
 Подводящий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-В1** 0,067 КТСЛ-Н **30** КТСЛ-Н **30**
 Подводящий ГВС (М3) **ПРЭМ** 0,067 ТСП-Н **30** ТСП-Н **30**
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ** 0,067 ТСП-Н **30** ТСП-Н **30**
 Подпиточный трубопровод (Вп) **ПРЭМ** 0,067 ТСП-Н **30** ТСП-Н **30**
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hв)*M2*(h2-hв)** Овент.= **0** Отех.= **0** Огвс.= **0,1302**
 Договорные нагрузки (гр. час): **Гкал/час: 0,198** Огвс.гр.= **0** Огвс.ср.= **0,0592**
 Договорные нагрузки (ср. сут.): **Гкал/сут.: 59,4** Огвс.тв.= **0** Огвс.ср.= **23,68** Гвсв.м.= **0,0592**
 Договорные расходы (ср. сут.): **Гкал/сут.: 59,4** Огвс.тв.= **0** Огвс.ср.= **0,0592** Гвсв.м.= **23,68**

Дата	Тип	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал
		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (извл.)	Уплнит	T3	T4	P3	
час	НС	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2
23.08.2020	24.00	43,58	38,49	7,09	70,07	60,42	9,65						44,54	37,12	7,42					
24.08.2020	24.00	43,24	36,42	6,82	69,67	60,22	9,45						44,20	37,01	7,19					
25.08.2020	24.00	42,99	36,60	6,39	69,12	59,60	9,52						43,95	37,24	6,71					
26.08.2020	24.00	43,65	35,60	8,05	69,46	59,89	9,57						44,61	36,19	8,42					
27.08.2020	24.00	42,79	35,32	7,47	69,82	59,87	9,95						43,75	35,91	7,84					
28.08.2020	24.00	42,87	35,29	7,58	69,11	59,22	9,89						43,83	35,85	7,98					
29.08.2020	24.00	43,06	36,73	6,33	70,33	60,29	10,04						44,02	37,39	6,63					
30.08.2020	24.00	42,85	34,65	8,20	70,36	60,24	10,12						43,81	35,23	8,58					
31.08.2020	24.00	42,96	35,71	7,25	69,77	60,00	9,77						43,92	36,31	7,61					
01.09.2020	24.00	42,81	35,72	7,09	69,54	59,69	9,85						43,77	36,27	7,50					
02.09.2020	24.00	42,44	34,53	7,91	69,53	59,47	10,06						43,40	35,11	8,29					
03.09.2020	24.00	42,39	34,87	7,52	69,34	59,27	10,07						43,35	35,42	7,93					
04.09.2020	24.00	42,53	34,87	6,66	70,28	60,35	9,93						43,49	36,52	6,97					
05.09.2020	24.00	42,45	35,97	6,48	70,01	60,01	10,00						43,41	36,57	6,84					
06.09.2020	24.00	42,50	34,48	8,02	69,70	59,74	9,96						43,46	35,05	8,41					
07.09.2020	24.00	42,10	35,25	6,85	69,73	59,67	10,06						43,06	35,87	7,19					
08.09.2020	24.00	42,00	35,69	6,31	69,66	59,65	10,01						42,96	36,29	6,67					
09.09.2020	24.00	42,99	35,90	7,09	69,72	59,67	10,05						43,95	36,49	7,46					
10.09.2020	24.00	42,24	34,60	7,64	69,05	58,75	10,30						43,20	35,14	8,06					
11.09.2020	24.00	42,57	35,96	6,61	69,81	59,48	10,33						43,53	36,55	6,98					
12.09.2020	24.00	42,77	34,86	7,91	70,22	59,58	10,64						43,74	35,42	8,31					
13.09.2020	24.00	42,78	34,15	8,63	71,04	60,30	10,74						43,74	34,73	9,01					
14.09.2020	24.00	42,31	34,88	7,43	69,71	59,50	10,41						43,27	35,47	7,80					
15.09.2020	24.00	41,74	33,96	7,78	69,71	59,11	10,60						42,14	34,52	8,18					
16.09.2020	24.00	41,18	34,15	7,03	70,49	59,70	10,79						42,14	34,68	7,46					
Среднее	24.00	42,63	35,35	7,29	69,82	59,75	10,07						43,59	35,93	7,66					
Итого	600.00	1065,79	883,65	182,14									1089,79	898,35	191,44					

Показание счетчиков на момент снятия данных: M1, Т; M2, Т; M3, Т; M4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **15,5 °С**
 Объем теплоснабжения Уплн, рассчитанный по среднему: **0 час**
 Период превышения 12: **0 час**
 Корректировка на температуру холодной воды: **18,84 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 191,44 м.куб.
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **191,44 м.куб.**
 Объем потребленного теплоснабжения Увлн: **2,82 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

