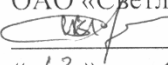


Приложение 2. Температурный график сетевой воды в тепловых сетях производства сульфатной беленой целлюлозы ОАО «Светлогорский ЦКК» на 2020-2021г..

УТВЕРЖДАЮ
 Главный энергетик
 ОАО «Светлогорский ЦКК»
 В.М. Хурсик
 « 12 » 08 2020 г.

Температурный график сетевой воды в тепловых сетях производства сульфатной белёной целлюлозы ОАО «Светлогорский ЦКК» на осенне-зимний отопительный период 2020-2021г.

Температура (°C)			
Наружного воздуха	T ₁	T ₂	Доля нагрузки
8	38	34	20%
7	40	35	22%
6	42	36	24%
5	44	37	27%
4	46	39	29%
3	48	40	32%
2	50	41	34%
1	51	42	37%
0	53	43	39%
-1	55	45	41%
-2	57	46	44%
-3	59	47	46%
-4	60	48	49%
-5	62	49	51%
-6	64	51	54%
-7	66	52	56%
-8	67	52	59%
-9	69	54	61%
-10	71	55	63%
-11	72	56	66%
-12	74	57	68%
-13	76	58	71%
-14	77	59	73%
-15	79	60	76%
-16	81	61	78%
-17	82	62	80%
-18	84	63	83%
-19	86	65	85%
-20	87	65	88%
-21	89	66	90%
-22	90	67	93%
-23	92	68	95%
-24	93	69	98%
-25	95	70	100%

Зам.начальника цеха ПВСиК 

Г.В. Троцкий