

ПОГОДЖЕНО
Директор Департаменту
інфраструктури міста СМР
Журба О.І.
« » 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
ТОВ «Сумитеплоенерго»
Васюнін Д.Г.
« » 2021р.


ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ
Сумської ТЕЦ ТОВ «Сумитеплоенерго» 110-70°
для об'єктів теплоспоживання на опалювальний сезон 2021-2022 р.р..

Температура зовнішнього повітря, °С	Температура мережної води в подаючому трубопроводі для опалення, °С	Температура мережної води в зворотному трубопроводі для опалення, °С
8	46	36
7	48	38
6	50	39
5	52	40
4	54	41
3	56	43
2	59	44
1	61	45
0	63	46
-1	65	47
-2	67	48
-3	69	49
-4	71	50
-5	73	51
-6	75	52
-7	77	53
-8	79	54
-9	81	55
-10	82	56
-11	84	57
-12	86	58
-13	88	59
-14	90	60
-15	92	61
-16	94	62
-17	96	63
-18	97	64
-19	99	65
-20	101	66
-21	103	67
-22	105	67
-23	106	68
-24	108	69
-25	110	70

Примітка: допустиме відхилення: $T_{\text{под}} = \pm 3 - 4$ °С, : $T_{\text{звор}} =$ середньодобова не вище 3 - 4 °С
зниження $T_{\text{обр}}$ проти графіку не лімітується.

* - «Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж»

Начальник ВТВ цеху ТМ і К



Демиденко В.М.

ПОГОДЖЕНО
Директор Департаменту
інфраструктури міста СМР

Журба О.І.
« » 2021 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
ТОВ «Сміт Енерджі»
Васюнін Д.Г.
« » 2021 р.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ
для опалення об'єктів від ЦТП з незалежною схемою приєднання 95-70°C
на опалювальний сезон 2021-2022 р.р.

Температура зовнішнього повітря, °С	Температура мережної води в подаючому трубопроводі для опалення, °С	Температура мережної води в зворотному трубопроводі для опалення, °С
8	42	36
7	44	38
6	46	39
5	48	40
4	50	41
3	51	43
2	53	44
1	55	45
0	57	46
-1	58	47
-2	60	48
-3	62	49
-4	63	50
-5	65	51
-6	66	52
-7	68	53
-8	70	54
-9	71	55
-10	73	56
-11	74	57
-12	76	58
-13	77	59
-14	79	60
-15	80	61
-16	82	62
-17	83	63
-18	85	64
-19	86	65
-20	88	66
-21	89	67
-22	91	67
-23	92	68
-24	94	69
-25	95	70

Примітка: допустиме відхилення: $T_{под} = \pm 3 - 4$ °С, : $T_{звор}$ = середньодобова не вище 3 - 4 °С
зниження $T_{обр}$ проти графіку не лімітується.

* - «Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж»

Начальник ВТВ цеху ТМ і К

Демиденко В.М.

ПОГОДЖЕНО
Директор Департаменту
інфраструктури міста СМР
Журба О.І.
« » 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
ТОВ «Сумитеплоенерго»
Васюнін Д.Г.
« » 2021р.

ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ
опалювальних котельних ТОВ «Сумитеплоенерго» 95-70°C
для об'єктів теплоспоживання на опалювальний сезон 2021-2022 р.р..

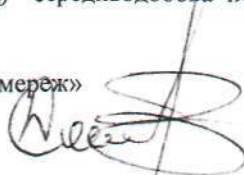
Температура зовнішнього повітря, °С	Температура мережної води в подаючому трубопроводі для опалення, °С	Температура мережної води в зворотному трубопроводі для опалення, °С
8	42	36
7	44	38
6	46	39
5	48	40
4	49	41
3	51	43
2	53	44
1	55	45
0	57	46
-1	58	47
-2	60	48
-3	62	49
-4	63	50
-5	65	51
-6	66	52
-7	68	53
-8	69	54
-9	71	55
-10	73	56
-11	74	57
-12	76	58
-13	77	59
-14	79	60
-15	80	61
-16	82	62
-17	83	63
-18	85	64
-19	86	65
-20	88	66
-21	89	67
-22	91	67
-23	92	68
-24	94	69
-25	95	70

Примітка: допустиме відхилення: $T_{под} = \pm 3 - 4$ °С, : $T_{звор}$ = середньодобова не вище 3 - 4 °С

зниження $T_{обр}$ проти графіку не лімітується.

* - «Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж»

Начальник ВТВ цеху ТМ і К



Демиденко В.М.