

Затверджую
Директор КПТГ "Гадячтеплоенерго"
Гавриленко О.І.

Температурний графік

подаючої та зворотньої тепломережі при розрахунковій температурі навколишнього повітря -23С для м. Гадяч при опаленні житлових та громадських будівель по котельні вул. Полтавська 19 а

температура зовнішнього повітря	температура в подаючому т-ді	температура в зворотньому т-ді
(+8)	46	33
(+7)	48	34
(+6)	50	35
(+5)	52	36
(+4)	55	38
(+3)	57	39
(+2)	59	40
(+1)	61	41
0	63	42
(-1)	66	44
(-2)	68	45
(-3)	70	47
(-4)	72	48
(-5)	74	49
(-6)	76	50
(-7)	78	51
(-8)	80	52
(-9)	82	53
(-10)	84	55
(-11)	86	56
(-12)	88	57
(-13)	90	58
(-14)	92	59
(-15)	94	60
(-16)	96	62
(-17)	98	63
(-18)	100	64
(-19)	102	65
(-20)	104	66
(-21)	106	68
(-22)	108	69
(-23)	110	70

Розробив інженер ВТВ

Остапенко В.М.

Перевірив Провідний інженер

Білоус В.В.

Затверджую
Директор КПТГ "Гадячтеплоенерго"
Гавриленко О.І.

Температурний графік

подаючої та зворотньої тепломережі при розрахунковій температурі
навколишнього повітря -23С для м. Гадяч при опаленні житлових та
громадських будівель по котельні вул Тельмана 2а

температура зовнішнього повітря	температура в подаючому т-ді	температура в зворотньому т-ді
(+8)	42	34
(+7)	44	35
(+6)	46	37
(+5)	48	38
(+4)	50	39
(+3)	51	40
(+2)	53	41
(+1)	55	43
0	57	44
(-1)	59	45
(-2)	60	46
(-3)	62	47
(-4)	64	49
(-5)	66	50
(-6)	67	51
(-7)	69	52
(-8)	71	54
(-9)	72	54
(-10)	74	56
(-11)	76	57
(-12)	77	58
(-13)	79	59
(-14)	81	60
(-15)	82	61
(-16)	84	62
(-17)	86	64
(-18)	87	64
(-19)	89	66
(-20)	90	66
(-21)	92	68
(-22)	93	68
(-23)	95	70

Розробив інженер ВТВ

Остапенко В.М

Перевірів Провідний інженер

Білоус В.В.

Затверджую
Директор КПТГ "Гадячтеплоенерго"
Гавриленко О.І.

Температурний графік

подаючої та зворотньої тепломережі при розрахунковій температурі навколишнього повітря -23С для м. Гадяч при опаленні житлових та громадських будівель по котельні вул. Полтавська 41

температура зовнішнього повітря	температура в подаючому т-ді	температура в зворотньому т-ді
(+8)	42	34
(+7)	44	35
(+6)	46	37
(+5)	48	38
(+4)	50	39
(+3)	51	40
(+2)	53	41
(+1)	55	43
0	57	44
(-1)	59	45
(-2)	60	46
(-3)	62	47
(-4)	64	49
(-5)	66	50
(-6)	67	51
(-7)	69	52
(-8)	71	54
(-9)	72	54
(-10)	74	56
(-11)	76	57
(-12)	77	58
(-13)	79	59
(-14)	81	60
(-15)	82	61
(-16)	84	62
(-17)	86	64
(-18)	87	64
(-19)	89	66
(-20)	90	66
(-21)	92	68
(-22)	93	68
(-23)	95	70

Розробив інженер ВТВ

Остапенко В.М

Перевірів Провідний інженер

Білоус В.В.

Затверджую
Директор КПТГ "Гадячтеплоенерго"
Гавриленко О.І.

Температурний графік

подаючої та зворотньої тепломережі при розрахунковій температурі навколишнього повітря -23С для м. Гадяч при опаленні житлових та громадських будівель по котельні вул. Полтавська 88

температура зовнішнього повітря	температура в подаючому т-ді	температура в зворотньому т-ді
(+8)	42	34
(+7)	44	35
(+6)	46	37
(+5)	48	38
(+4)	50	39
(+3)	51	40
(+2)	53	41
(+1)	55	43
0	57	44
(-1)	59	45
(-2)	60	46
(-3)	62	47
(-4)	64	49
(-5)	66	50
(-6)	67	51
(-7)	69	52
(-8)	71	54
(-9)	72	54
(-10)	74	56
(-11)	76	57
(-12)	77	58
(-13)	79	59
(-14)	81	60
(-15)	82	61
(-16)	84	62
(-17)	86	64
(-18)	87	64
(-19)	89	66
(-20)	90	66
(-21)	92	68
(-22)	93	68
(-23)	95	70

Розробив інженер ВТВ

Остапенко В.М

Перевірів Провідний інженер

Білоус В.В.

Затверджую
Директор КПТГ "Гадячтеплоенерго"
Гавриленко О.І.

Температурний графік

подаючої та зворотньої тепломережі при розрахунковій температурі
навколишнього повітря -23С для м. Гадяч при опаленні житлових та
громадських будівель по котельні вул. Полтавська 142

температура зовнішнього повітря	температура в подаючому т-ді	температура в зворотньому т-ді
(+8)	42	34
(+7)	44	35
(+6)	46	37
(+5)	48	38
(+4)	50	39
(+3)	51	40
(+2)	53	41
(+1)	55	43
0	57	44
(-1)	59	45
(-2)	60	46
(-3)	62	47
(-4)	64	49
(-5)	66	50
(-6)	67	51
(-7)	69	52
(-8)	71	54
(-9)	72	54
(-10)	74	56
(-11)	76	57
(-12)	77	58
(-13)	79	59
(-14)	81	60
(-15)	82	61
(-16)	84	62
(-17)	86	64
(-18)	87	64
(-19)	89	66
(-20)	90	66
(-21)	92	68
(-22)	93	68
(-23)	95	70

Розробив інженер ВТВ

Остапенко В.М.

Перевірів Провідний інженер

Білоус В.В.