соглде

Дир^п

О- '

НО:

тывинского филиала

ЭК"

К.В.Пичугин

С.9 20 dr г.

УТВЕРЖДАЮ:

ТехниужГкий директор  
ОО0 Ж :иЮ Ж"

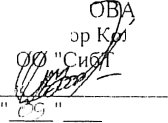
( ■ //I Ю.С.Сульина

CQ "// С£> 20 <Лс г.

График теплового режима на ОЗП 2020-2021it.  
котельных "ЦРБ", "МПМК"  
Колыванского филиала ООО "СибТЭК"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура наружного воздуха Т и.в., °С | Температура сетевой воды в подающем трубопроводе Т пр.. °С | Температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т обр., °С |
| 8 | 40 | 35 |
| 7 | 41 | 36 |
| 6 | 42 | 37 |
| 5 | 43 | 38 |
| 4 | 44 | 38 |
| 2) | 45 | 39 |
| о | 46 | 40 |
| 1 | 47 | 41 |
| 0 | 48 | 42 |
| -1 | 49 | 43 |
| \_2 | 50 | 44 |
| -3 | 51 | 45 |
| -4 | 52 | 45 |
| -5 | 53 | 45 |
| -6 | 54 | 46 |
| -7 | 55 | 47 |
| -8 | 56 | 48 |
| -9 | 57 | 49 |
| -10 | 58 | 50 |
| -II | 59 | 50 |
| -12 | 60 | 50 |
| -13 | 61 | 50 |
| -14 | 62 | 50 |
| -15 | 63 | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тем пература наружного воздуха Т н.в., °С | Температура сетевом воды в подающем трубопроводе Т пр., °С | Температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т обр., °С |
| -16 | 64 | 50 |
| -17 | 65 | 50 |
| -18 | 66 | 51 |
| -19 | 67 | 52 |
| -20 | 67 | 52 |
| -21 | 68 | 53 |
| -22 | 69 | 54 |
| -23 | 70 | 55 |
| -24 | 70 | 55 |
| -25 | 71 | 56 |
| -26 | 71 | 56 |
| -27 | 72 | 57 |
| -28 | 73 | 58 |
| -29 | 74 | 59 |
| -30 | 74 | 59 |
| -31 | 74 | 59 |
| -32 | 75 | 60 |
| -33 | 75 | 60 |
| -34 | 75 | 60 |
| -35 | 75 | 60 |
| -36 | О  оо | 58 |
| -37 | 80 | 60 |
| -38 | 80 | 60 |
| -39 | 80 | 60 |



СОГЛАСОВАНО:

Директор Колывянского филиала

yjy K.B.l 1пчугнн

•• /г$" СО 20 J(~ г.

УТВКРЖДАЮ: /

Тс .ч и им е с к и н ди'ре к то р  
ООО "СнбТОК",

/С-'"' Ю.С.Сульпна

й £$ "20,хС г.  
/

График теплового режима на 0311 2020-202! гг.  
««отельных "Черемушки", "Юность"  
Колыванского филиала ООО "СибТЭК"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура наружного нозлуха Г н.п.. "С | Температура сетевой иолы  н полаиппем 1 pyooi фоноле Т пр.. °С’ | 1 емпература сете ной ноды и обратном Iрубопроиоде Г обр.. СС |
| 8 | 39 | 34 |
| 7 | 40 | 35 |
| 6 | 41 | 36 |
| 5 | 42 | 37 |
| 4 | 43 | 37 |
| 3 | 44 | 38 |
| 9 | 45 | 39 |
| I | 46 | 40 |
| 0 | 47 | 41 |
| -1 | 48 | 42 |
| \_2 | 49 | 43 |
| •7  -9 | 50 | 44 |
| -4 | 51 | 44 |
| -5 | 52 | 44 |
| -6 | 53 | 45 |
| -7 | 54 | 45 |
| -8 | 55 | 47 |
| -9 | 56 | 48 |
| -10 | 57 | 49 |
| -1 1 | 58 | 49 |
| -12 | 59 | 49 |
| -13 | 60 | 4 9 |
| -н | 0 1 | 49 |
| -If | 62 | 49 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура  наружного  воздуха  Тп.и..°С | Температура сетевой воды и подакинем  1рубопроиолс 1 пр . '■( | Температура ее к-во и виды в обра тном  1 рубипроводе 1 обр.. Ч’ |
| -16 | 63 | 49 |
| -17 | 64 | 49 |
| -18 | 65 | 50 |
| -19 | 66 | 51 |
| -20 | 66 | 51 |
| -21 | 67 | 52 |
| -22 | 68 | 53 |
| -23 | 69 | 54 |
| -24 | 69 | 54 |
| -25 | 70 | 55 |
| -26 | 70 | 55 |
| -27 | 71 | 56 |
| -28 | 72 | 57 |
| -29 | 73 | 58 |
| -30 | 73 | 58 |
| -31 | 73 | 58 |
| -32 | 74 | 59 |
| П “»  -ал | 74 | 59 |
| -34 | 74 | 59 |
| -35 | 74 | 59 |
| -36 | 75 | 59 |
| -37 | 75 | ЗУ |
| -38 | 75 | 59 |
| -39 | 75 | 59 |

U)l Л АСОВАЫО:

Директор Кома ua нс кого филиала  
ОСДО "Сн&ГЗК"

/ii FJorf'Z К.В.Пичугин

~ ' 20 Ль г.

У I ВЬРЖДАЮ:

I ехничсский директор

ООО "С'ибТЭК"

/2. Ю.С.Сулыта

" &Q" \*■--&£> 20-Л-'о г.

График теплового режима на 0311 2019-2020гг.  
на котел ьньт Колы ван с ко го филиала ООО "СибТЭК"

кХололобова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тем пература наружного воздуха 1 н.н.. Ч' | Температура сетевой полы в подаюшем трубопроводе 1 пр., "V. | Тем пература сетевой воды в обратном трубопроводе Г обр., Ч' |
| 8 | 43 | 38 |
| 7 | 44 | 39 |
| 6 | 45 | 42 |
| 5 | 46 | 41 |
| 4 | 47 | 41 |
| 3 | 48 | 42 |
| 2 | 49 | 43 |
| 1 | 50 | 44 |
| 0 | 51 | 45 |
| -1 | 52 | 46 |
| \_2 | 53 | 49 |
| п  -J | 54 | 48 |
| -4 | 55 | 48 |
| -5 | 56 | 48 |
| -6 | 57 | 49 |
| о  -7 | со  V-) | 50 |
| -8 | 59 | 51 |
| -9 | 60 | 52 |
| -10 | 61 | 53 |
| -1 1 | 62 | 53 |
| -12 | 63 | 53 |
| -13 | 64 | 53 |
| -14 | 65 | 53 |
| -15 | 66 | 53 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темпера 1 ура наружного вочдуха Г н.и.. °С | Температура сетевой воды в подающем трубопроводе Г пр.. С | Темпера тура сетевой поды в образ ном труоипропоте 1 обр.. V |
| -16 | 67 | 53 |
| -17 | 68 | 53 |
| -18 | 69 | 54 |
| -19 | 70 | 55 |
| -20 | 70 | 55 |
| -21 | 71 | 56 |
| -22 | 72 | 57 |
| to 1  L»J | 73 | 58 |
| -24 | 73 | 58 |
| -25 | 74 | 59 |
| -26 | 74 | 59 |
| -27 | 75 | 60 |
| -28 | 76 | 61 |
| -29 | 77 | 62 |
| -30 | 77 | 62 |
| -31 | 77 | 62 |
| -32 | 78 | 63 |
| -33 | 78 | 63 |
| -34 | 78 | 63 |
| -35 | 78 | 63 |
| -36 | 83 | 63 |
| -37 | 83 | 63 |
| -38 | 83 | 6.3 |
| -39 | 83 | 63 |

Согласовано:

Утверждаю

Директор М^^ЖКХ р.п. Колывань»

А.В. Пастухов

/Температурный график работы котельных системы отопления МУП «ЖКХр.п. Колывань»

На отопительный сезон 2020-2021 гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура наружного воздуха | Температура воды на выходе из котла | Температура воды в обратном трубопроводе |
| +8 | 35 | 30 |
| +7 | 36 | 31 |
| +6 | 37 | 32 |
| +5 | 38 | 33 |
| +4 | 39 | 34 |
| +3 | 39 | 34 |
| +2 | 40 | 35 |
| + 1 | 41 | 36 |
| 0 | 42 | 37 |
| -1 | 43 | 88 |
| -2 | 44 | 39 |
| -3 | 45 | 40 |
| -4 | 45 | 40 |
| -5 | 46 | 41 |
| -6 | 47 | 42 |
| -7 | 48 | 43 |
| -8 | 48 | 43 |
| -9 | 49 | 44 |
| -10 | 50 | 45 |
| -11 | 51 | 46 |
| -12 | 52 | 47 |
| -13 | 52 | 47 |
| -14 | 53 | 48 |
| -15 | 54 | 49 |
| -16 | 54 | 49 |
| -17 | 55 | 50 |
| -18 | 56 | 51 |
| -19 | 57 | 52 |
| -20 | 57 | 52 |
| -21 | 58 | 53 |
| -22 | 59 | 54 |
| -23 | 59 | 54 |
| -24 | 60 | 55 |
| -25 | 61 | 56 |
| -26 | 61 | 56 |
| -27 | 62 | 57 |
| -28 | 63 | 58 |
| -29 | 63 | 58 |
| -30 | 64 | 59 |
| -31 | 65 | 60 |
| -32 | 65 | 60 |
| -33 | 66 | 61 |
| -34 | 67 | 62 |
| -35 | 67 | 62 |
| -36 | 68 | 63 |
| -37 | 69 | 64 |
| -38 | 69 | 64 |
| -39 | 70 | 65 |

