


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Гороховецкого филиала  
ООО "Владимиртеплогаз"  
  
С.М. Семенов  
" 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
89-70 °С  
для регулирования отпуска тепла  
в котельной №14 г. Гороховец

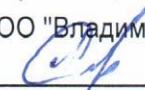
Давление в подающем трубопроводе: 4,8 кгс/см<sup>2</sup>  
Давление в обратном трубопроводе: 1,9 кгс/см<sup>2</sup>  
Прокачка теплоносителя: 317,6 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха $t_n$ , °С	Температура сетевой воды в подающем ( $t_1$ ) и в обратном ( $t_2$ ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	$t_1$	$t_2$	
+8	39	35	1,312
+7	41	37	1,443
+6	43	38	1,574
+5	44	39	1,705
+4	46	40	1,837
+3	47	41	1,968
+2	49	42	2,099
+1	50	43	2,230
0	52	44	2,361
-1	53	46	2,492
-2	55	47	2,624
-3	56	48	2,755
-4	58	49	2,886
-5	59	50	3,017
-6	61	51	3,148
-7	62	52	3,280
-8	63	53	3,411
-9	65	53	3,542
-10	66	54	3,673
-11	67	55	3,804
-12	69	56	3,935
-13	70	57	4,067
-14	71	58	4,198
-15	73	59	4,329
-16	74	60	4,460
-17	75	61	4,591
-18	77	62	4,723
-19	78	63	4,854
-20	79	63	4,985
-21	80	64	5,116
-22	82	65	5,247
-23	83	66	5,378
-24	84	67	5,510
-25	85	68	5,641
-26	87	68	5,772
-27	88	69	5,903
-28	89	70	6,034

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.



Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 Гороховецкого филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
  
 С.М. Семенов  
 " 09 " сентября 2022 г.

**Температурный график**  
 84-70 °С  
 для регулирования отпуска тепла  
 в котельной №1 г. Гороховец


Давление в подающем трубопроводе: 3,2 кгс/см<sup>2</sup>  
 Давление в обратном трубопроводе: 1,9 кгс/см<sup>2</sup>  
 Прокатка теплоносителя: 106,6 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха t <sub>н</sub> , °С	Температура сетевой воды в подающем (t <sub>1</sub> ) и в обратном (t <sub>2</sub> ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	
+8	38	35	0,324
+7	40	36	0,357
+6	41	37	0,389
+5	43	39	0,422
+4	44	40	0,454
+3	46	41	0,487
+2	47	42	0,519
+1	48	43	0,552
0	50	44	0,584
-1	51	45	0,616
-2	52	46	0,649
-3	54	47	0,681
-4	55	48	0,714
-5	56	49	0,746
-6	58	50	0,779
-7	59	51	0,811
-8	60	52	0,844
-9	62	53	0,876
-10	63	54	0,908
-11	64	55	0,941
-12	65	56	0,973
-13	66	57	1,006
-14	68	58	1,038
-15	69	59	1,071
-16	70	60	1,103
-17	71	61	1,136
-18	72	62	1,168
-19	74	62	1,200
-20	75	63	1,233
-21	76	64	1,265
-22	77	65	1,298
-23	78	66	1,330
-24	79	67	1,363
-25	81	68	1,395
-26	82	68	1,428
-27	83	69	1,460
-28	84	70	1,492

Инженер по подг. пр-ва I кат.



Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 Гороховецкого филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
  
 С.М. Семенов  
 " 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
 86-70 °С  
 для регулирования отпуска тепла  
 в котельной №2 г. Гороховец

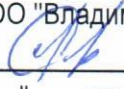
Давление в подающем трубопроводе: 4,8 кгс/см<sup>2</sup>  
 Давление в обратном трубопроводе: 2,9 кгс/см<sup>2</sup>  
 Прокачка теплоносителя: 130,2 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха t <sub>н</sub> , °С	Температура сетевой воды в подающем (t <sub>1</sub> ) и в обратном (t <sub>2</sub> ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	
+8	39	35	0,453
+7	40	36	0,498
+6	42	38	0,543
+5	43	39	0,589
+4	45	40	0,634
+3	46	41	0,679
+2	48	42	0,725
+1	49	43	0,770
0	51	44	0,815
-1	52	45	0,860
-2	53	46	0,906
-3	55	47	0,951
-4	56	48	0,996
-5	57	49	1,042
-6	59	50	1,087
-7	60	51	1,132
-8	61	52	1,177
-9	63	53	1,223
-10	64	54	1,268
-11	65	55	1,313
-12	67	56	1,359
-13	68	57	1,404
-14	69	58	1,449
-15	70	59	1,494
-16	72	60	1,540
-17	73	61	1,585
-18	74	62	1,630
-19	75	62	1,676
-20	77	63	1,721
-21	78	64	1,766
-22	79	65	1,811
-23	80	66	1,857
-24	81	67	1,902
-25	82	68	1,947
-26	84	68	1,993
-27	85	69	2,038
-28	86	70	2,083

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.



Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Гороховецкого филиала  
ООО "Владимиртеплогаз"  
  
С.М. Семенов  
" 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
86-70 °С  
для регулирования отпуска тепла  
в котельной №8 г. Гороховец

Давление в подающем трубопроводе: 3,5 кгс/см<sup>2</sup>

Давление в обратном трубопроводе: 1,7 кгс/см<sup>2</sup>


Прокачка теплоносителя: 32,9 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха $t_n$ , °С	Температура сетевой воды в подающем ( $t_1$ ) и в обратном ( $t_2$ ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	$t_1$	$t_2$	
+8	39	35	0,114
+7	40	36	0,126
+6	42	38	0,137
+5	43	39	0,149
+4	45	40	0,160
+3	46	41	0,172
+2	48	42	0,183
+1	49	43	0,195
0	51	44	0,206
-1	52	45	0,217
-2	53	46	0,229
-3	55	47	0,240
-4	56	48	0,252
-5	57	49	0,263
-6	59	50	0,275
-7	60	51	0,286
-8	61	52	0,298
-9	63	53	0,309
-10	64	54	0,320
-11	65	55	0,332
-12	67	56	0,343
-13	68	57	0,355
-14	69	58	0,366
-15	70	59	0,378
-16	72	60	0,389
-17	73	61	0,401
-18	74	62	0,412
-19	75	62	0,423
-20	77	63	0,435
-21	78	64	0,446
-22	79	65	0,458
-23	80	66	0,469
-24	81	67	0,481
-25	82	68	0,492
-26	84	68	0,504
-27	85	69	0,515
-28	86	70	0,526

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.



Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 Гороховецкого филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
  
 С.М. Семенов  
 " 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
 85-70 °С  
 для регулирования отпуска тепла  
 в котельной Бани г. Гороховец

Давление в подающем трубопроводе: 2,8 кгс/см<sup>2</sup>  
 Давление в обратном трубопроводе: 2,1 кгс/см<sup>2</sup>  
 Прокачка теплоносителя: 5,7 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха $t_n$ , °С	Температура сетевой воды в подающем ( $t_1$ ) и в обратном ( $t_2$ ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	$t_1$	$t_2$	
+8	38	35	0,019
+7	40	36	0,020
+6	41	38	0,022
+5	43	39	0,024
+4	44	40	0,026
+3	46	41	0,028
+2	47	42	0,030
+1	49	43	0,032
0	50	44	0,033
-1	52	45	0,035
-2	53	46	0,037
-3	54	47	0,039
-4	56	48	0,041
-5	57	49	0,043
-6	58	50	0,045
-7	60	51	0,046
-8	61	52	0,048
-9	62	53	0,050
-10	63	54	0,052
-11	65	55	0,054
-12	66	56	0,056
-13	67	57	0,058
-14	68	58	0,059
-15	70	59	0,061
-16	71	60	0,063
-17	72	61	0,065
-18	73	62	0,067
-19	74	62	0,069
-20	76	63	0,071
-21	77	64	0,072
-22	78	65	0,074
-23	79	66	0,076
-24	80	67	0,078
-25	82	68	0,080
-26	83	68	0,082
-27	84	69	0,084
-28	85	70	0,086

Инженер по подг. пр-ва I кат.



Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Гороховецкого филиала

ООО "Владимиртеплогаз"

С.М. Семенов

" 09 " сентября 2022 г.

Температурный график

91-70 °С

для регулирования отпуска тепла

в котельной №15 г. Гороховец

Давление в подающем трубопроводе: 3,7 кгс/см<sup>2</sup>

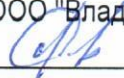
Давление в обратном трубопроводе: 1,7 кгс/см<sup>2</sup>

Прокачка теплоносителя: 189,3 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха $t_n$ , °С	Температура сетевой воды в подающем ( $t_1$ ) и в обратном ( $t_2$ ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	$t_1$	$t_2$	
+8	40	35	0,864
+7	42	37	0,951
+6	43	38	1,037
+5	45	39	1,123
+4	47	40	1,210
+3	48	41	1,296
+2	50	42	1,383
+1	51	44	1,469
0	53	45	1,556
-1	54	46	1,642
-2	56	47	1,728
-3	57	48	1,815
-4	59	49	1,901
-5	60	50	1,988
-6	62	51	2,074
-7	63	52	2,160
-8	65	53	2,247
-9	66	54	2,333
-10	67	55	2,420
-11	69	55	2,506
-12	70	56	2,593
-13	71	57	2,679
-14	73	58	2,765
-15	74	59	2,852
-16	75	60	2,938
-17	77	61	3,025
-18	78	62	3,111
-19	79	63	3,198
-20	81	63	3,284
-21	82	64	3,370
-22	83	65	3,457
-23	85	66	3,543
-24	86	67	3,630
-25	87	68	3,716
-26	88	68	3,802
-27	90	69	3,889
-28	91	70	3,975

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.

Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Гороховецкого филиала  
ООО "Владимиртеплогаз"  
  
С.М. Семенов  
" 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
91-70 °С  
для регулирования отпуска тепла  
в котельной ЦРБ г. Гороховец

Давление в подающем трубопроводе: 3,7 кгс/см<sup>2</sup>

Давление в обратном трубопроводе: 3,0 кгс/см<sup>2</sup>


Прокачка теплоносителя: 43,1 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха $t_n$ , °С	Температура сетевой воды в подающем ( $t_1$ ) и в обратном ( $t_2$ ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	$t_1$	$t_2$	
+8	40	35	0,197
+7	42	37	0,216
+6	43	38	0,236
+5	45	39	0,256
+4	47	40	0,275
+3	48	41	0,295
+2	50	42	0,315
+1	51	44	0,334
0	53	45	0,354
-1	54	46	0,374
-2	56	47	0,394
-3	57	48	0,413
-4	59	49	0,433
-5	60	50	0,453
-6	62	51	0,472
-7	63	52	0,492
-8	65	53	0,512
-9	66	54	0,531
-10	67	55	0,551
-11	69	55	0,571
-12	70	56	0,590
-13	71	57	0,610
-14	73	58	0,630
-15	74	59	0,649
-16	75	60	0,669
-17	77	61	0,689
-18	78	62	0,708
-19	79	63	0,728
-20	81	63	0,748
-21	82	64	0,767
-22	83	65	0,787
-23	85	66	0,807
-24	86	67	0,826
-25	87	68	0,846
-26	88	68	0,866
-27	90	69	0,885
-28	91	70	0,905

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.



Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Гороховецкого филиала  
ООО "Владимиртеплогаз"  
 С.М. Семенов  
" 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
87-70 °С  
для регулирования отпуска тепла  
в котельной д. Великово г. Гороховец

Давление в подающем трубопроводе: 2,7 кгс/см<sup>2</sup>  
Давление в обратном трубопроводе: 1,9 кгс/см<sup>2</sup>  
Прокачка теплоносителя: 7,3 м<sup>3</sup>/ч


Температура наружного воздуха $t_n$ , °С	Температура сетевой воды в подающем ( $t_1$ ) и в обратном ( $t_2$ ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	$t_1$	$t_2$	
+8	39	35	0,027
+7	40	36	0,030
+6	42	38	0,032
+5	44	39	0,035
+4	45	40	0,038
+3	47	41	0,040
+2	48	42	0,043
+1	50	43	0,046
0	51	44	0,049
-1	52	45	0,051
-2	54	46	0,054
-3	55	48	0,057
-4	57	49	0,059
-5	58	50	0,062
-6	59	51	0,065
-7	61	51	0,067
-8	62	52	0,070
-9	63	53	0,073
-10	65	54	0,076
-11	66	55	0,078
-12	67	56	0,081
-13	69	57	0,084
-14	70	58	0,086
-15	71	59	0,089
-16	72	60	0,092
-17	74	61	0,094
-18	75	62	0,097
-19	76	62	0,100
-20	77	63	0,103
-21	79	64	0,105
-22	80	65	0,108
-23	81	66	0,111
-24	82	67	0,113
-25	83	68	0,116
-26	85	68	0,119
-27	86	69	0,121
-28	87	70	0,124

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.



Гнетов А.А.



УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 Гороховецкого филиала  
 ООО "Владимиртеплогаз"  
  
 С.М. Семенов  
 " 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
 95-70 °С  
 для регулирования отпуска тепла  
 в котельной п. Галицы, г. Гороховец

Давление в подающем трубопроводе: 2,8 кгс/см<sup>2</sup>  
 Давление в обратном трубопроводе: 2,1 кгс/см<sup>2</sup>  
 Прокачка теплоносителя: 7,4 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха t <sub>н</sub> , °С	Температура сетевой воды в подающем (t <sub>1</sub> ) и в обратном (t <sub>2</sub> ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	
+8	41	36	0,040
+7	43	37	0,044
+6	45	38	0,048
+5	46	39	0,052
+4	48	40	0,056
+3	50	42	0,060
+2	51	43	0,064
+1	53	44	0,068
0	55	45	0,072
-1	56	46	0,076
-2	58	47	0,080
-3	59	48	0,084
-4	61	49	0,088
-5	62	50	0,093
-6	64	51	0,097
-7	65	52	0,101
-8	67	53	0,105
-9	68	54	0,109
-10	70	55	0,113
-11	71	56	0,117
-12	73	57	0,121
-13	74	57	0,125
-14	76	58	0,129
-15	77	59	0,133
-16	79	60	0,137
-17	80	61	0,141
-18	81	62	0,145
-19	83	63	0,149
-20	84	63	0,153
-21	86	64	0,157
-22	87	65	0,161
-23	88	66	0,165
-24	90	67	0,169
-25	91	68	0,173
-26	92	68	0,177
-27	94	69	0,181
-28	95	70	0,185

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.



Гнетов А.А.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Гороховецкого филиала  
ООО "Владимиртеплогаз"  
  
С.М. Семенов  
" 09 " сентября 2022 г.

Температурный график  
87-70 °С  
для регулирования отпуска тепла  
в котельной с. Фоминки

Давление в подающем трубопроводе: 2,9 кгс/см<sup>2</sup>  
Давление в обратном трубопроводе: 2,2 кгс/см<sup>2</sup>  
Прокачка теплоносителя: 8,7 м<sup>3</sup>/ч

Температура наружного воздуха $t_{н}$ , °С	Температура сетевой воды в подающем ( $t_1$ ) и в обратном ( $t_2$ ) трубопроводе, °С		Выработано Гкал/ч
	$t_1$	$t_2$	
+8	39	35	0,032
+7	40	36	0,035
+6	42	38	0,039
+5	44	39	0,042
+4	45	40	0,045
+3	47	41	0,048
+2	48	42	0,051
+1	50	43	0,055
0	51	44	0,058
-1	52	45	0,061
-2	54	46	0,064
-3	55	48	0,068
-4	57	49	0,071
-5	58	50	0,074
-6	59	51	0,077
-7	61	51	0,080
-8	62	52	0,084
-9	63	53	0,087
-10	65	54	0,090
-11	66	55	0,093
-12	67	56	0,096
-13	69	57	0,100
-14	70	58	0,103
-15	71	59	0,106
-16	72	60	0,109
-17	74	61	0,113
-18	75	62	0,116
-19	76	62	0,119
-20	77	63	0,122
-21	79	64	0,125
-22	80	65	0,129
-23	81	66	0,132
-24	82	67	0,135
-25	83	68	0,138
-26	85	68	0,141
-27	86	69	0,145
-28	87	70	0,148

Инженер по подг. пр-ва 1 кат.



Гнетов А.А.