



Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова

Верждаю
главный инженер СП
г. Киржач
Моложавый С.В.

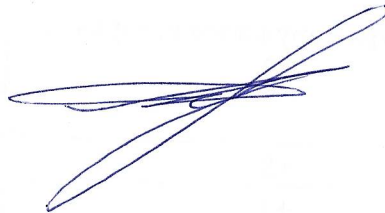
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной №1 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, ул. Советская, д. 51 на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	44	37
+7	44	37
+6	44	37
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 300,920 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 1,227 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 6,0 кг/см², на обратном трубопроводе 2,3 кг/см²

Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач



А.В. Денисов



Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова
25.05 2022г.



СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач
Мотожявый С.В.
2022г.

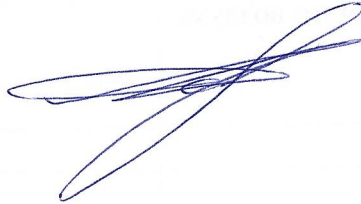
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 2 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г. Киржач, ул. Дзержинского, д.4/5 на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха $t_n, ^\circ\text{C}$	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, $^\circ\text{C}$	
	t_1	t_2
+8	49	41
+7	49	41
+6	49	41
+5	49	41
+4	49	41
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 578,160 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 1,922 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 5,0 кг/см², на обратном трубопроводе 3,2 кг/см²

Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач



А.В. Денисов



Утверждаю
 Главный инженер
 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач
 Моложавый С.В.
 2022г.

Температурный график 95-70°С для регулирования отпуска тепла в котельной № 3 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач ул. Юбилейная д.20, стр.3 на 2022-2023г.г.

Температура наружного воздуха t_n , °С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, °С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66

-24	90	67
-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 24,920 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,079 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 3,0 кг/см², на обратном трубопроводе 2,2 кг/см²

Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач



А.В. Денисов

Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова
25.09.2022г.

С ограниченной ответственностью
«Владимиртеплогаз»
СП ООО
102330253064 * И.Н.Н.
Утверждаю
Главный инженер
Киржач
Моложавый С.В.
2022г.

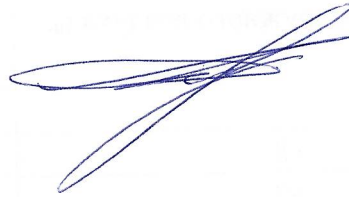
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной №4 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач ул. Больничный проезд д.11А/13 на 2022-2023г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67
-25	91	68

-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 103,840 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,301 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,2 кг/см², на обратном трубопроводе 2,2 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**



А.В. Денисов



Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова
2022г.



Утверждаю
Для доведения инженер
СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач
Моложавый С.В.
2022г.

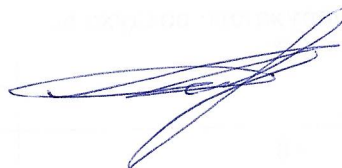
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 5 СП ООО «Владимиртеплогаз» по адресу: г.Киржач, ул.М.Расковой, д.14 Б на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 17,240 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,058 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,0 кг/см², на обратном трубопроводе 2,5 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**



А.В. Денисов



Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова
25.05.2022г.



Утверждаю
Главный инженер
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач
Молюжанин С.В.
25.05.2022г.

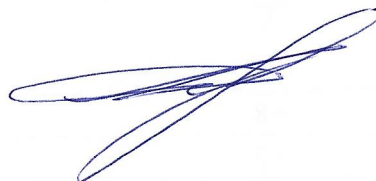
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 6 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, ул. Шелковиков, д.11А на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66

-24	90	67
-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 12,520 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,034 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,4 кг/см², на обратном трубопроводе 2,5 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**



А.В. Денисов



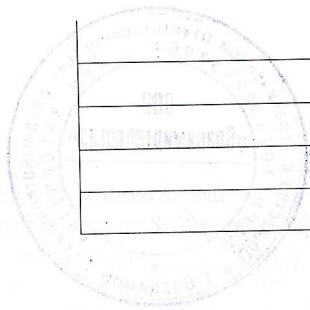
Согласовано
 Заместитель главы
 Администрации г. Киржач
 М.Н. Мошкова
 2022г.



Утверждаю
 Для документарной передачи
 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач
 Моложавый С.Е.
 2022г.

Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 7 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, ул. Привокзальная, д.4Б на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , °С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, °С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66



-24	90	67
-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 22,520 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,061м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,0 кг/см², на обратном трубопроводе 2,0 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**

А.В. Денисов

Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова
25.08 2022г.

Утверждаю
Главный инженер
ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач
Мельников С.И.
2022г.

Температурный график 95-70° С для регулирования отпуска тепла в котельной № 8 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г. Киржач, ул. Заводская д.6А на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , °С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, °С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 67,600 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,199 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 3,0 кг/см², на обратном трубопроводе 2,3 кг/см²

Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач



А.В. Денисов

Согласовано
 Заместитель главы
 Администрации г. Киржач
 М.Н. Мошкова
 25.09 2022г.

Утверждаю
 Главный инженер
 СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач
 *Моложавый С.В.
 2022г.

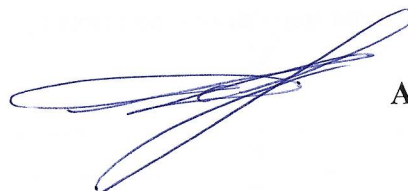
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 9 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первый проезд, д. на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , °С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, °С	
	t_1	t_2
+8	48	40
+7	48	40
+6	48	40
+5	48	40
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66

-24	90	67
-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 552,640 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 1,368 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,6 кг/см², на обратном трубопроводе 3,2 кг/см²

Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач



А.В. Денисов



Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова
2022г.



утверждаю
Главный инженер
СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач
Моложавый С.В.
г. Владимир 2022г.

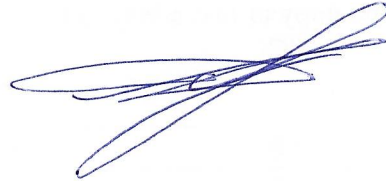
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 10 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: ул. Магистральная д.13/1 на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 40,840 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,211м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,0кг/см², на обратном трубопроводе 2,0 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**



А.В. Денисов



Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной №110 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, ул. Метленкова, д.16 на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 31,720 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,101 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,5 кг/см², на обратном трубопроводе 2,4 кг/см²

Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач



А.В. Денисов

Согласовано
 Заместитель главы
 Администрации г. Киржач
 М.Н. Мошкова
 2022г.

ООО «Владимиртеплогаз»
 Главный инженер
 СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач
 Молложаев С.В.
 2022г.


Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной №12 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, ул. Кирова д.1Б на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 3,440 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,007 м³/ч, давление тепловой сети на подающем трубопроводе 6,0 кг/см², на обратном трубопроводе 2,3 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**



А.В. Денисов

Согласовано
Заместитель главы
Администрации г. Киржач
М.Н. Мошкова
25.09.2022г.

ООО «Владимиртеплогаз»
С П О О О «Владимиртеплогаз» г.Киржач
Можецкий С.И.
2022

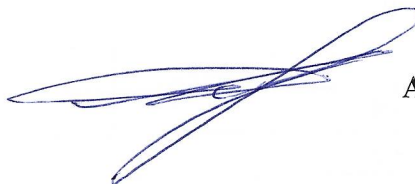
Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 13 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г. Киржач, ул. Калинина д.61 на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха $t_{н}$, ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66

-24	90	67
-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 214,080 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 1,086 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,3 кг/см², на обратном трубопроводе 3,0 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**



А.В. Денисов

Согласовано
 Заместитель главы
 Администрации г. Киржач
 М.Н. Мошкова
 25.09 2021г.

Утверждаю
 инженер
 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач
 Миложаков С.В.
 2021г.

Температурный график 95-70° С для регулирования отпуска тепла в котельной № 14 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, ул. Северная, д.5 на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , °С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, °С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67

-25	91	68
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 4,520 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,012 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 2,5 кг/см², на обратном трубопроводе 2,0 кг/см²

Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач



А.В. Денисов



Температурный график 95-70⁰ С для регулирования отпуска тепла в котельной № 15 СП ООО «Владимиртеплогаз» г.Киржач по адресу: г.Киржач, ул. Свобода, д.2Б на 2022-2023 г.г.

Температура наружного воздуха t_n , ⁰ С	Температура сетевой воды в подающем (t_1) и в обратном (t_2) трубопроводе, ⁰ С	
	t_1	t_2
+8	41	36
+7	43	37
+6	45	38
+5	46	39
+4	48	40
+3	50	42
+2	51	43
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	59	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	64	51
-7	65	52
-8	67	53
-9	68	54
-10	70	55
-11	71	56
-12	73	57
-13	74	57
-14	76	58
-15	77	59
-16	79	60
-17	80	61
-18	81	62
-19	83	63
-20	84	63
-21	86	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	90	67
-25	91	68
-26	92	68

-27	94	69
-28	95	70

Для выполнения данного температурного графика расход теплоносителя в сети должен составлять 106,880 м³/ч ; подпитка тепловой сети должна составлять не более 0,368 м³/ч; давление тепловой сети на подающем трубопроводе 4,5 кг/см², на обратном трубопроводе 3,0 кг/см²

**Заместитель главного инженера
СП ООО «Владимиртеплогаз» г. Киржач**



А.В. Денисов