

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °C)  
СНС-1 ул. Тракторная, д. 33а  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °C	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °C	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

**Примечания:**

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 74,6 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,8652 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
СНС-2 ул. Тракторная, д. 52а  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 126,0 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 3,152 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
СНС-3 ул. Горького, д. 56<sup>б</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 118,5 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 2,963 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»  
\_\_\_\_\_ Э.А. Будыкин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 с полкой на 65 °С )  
СНС-4 ул. Суздальская, д. 8<sup>Д</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	65,0	59,6
+7	65,0	59,0
+6	65,0	58,5
+5	65,0	57,9
+4	65,0	57,4
+3	65,0	56,8
+2	65,0	56,3
+1	65,0	55,8
0	65,0	55,2
-1	65,0	54,7
-2	65,0	54,1
-3	65,0	53,6
-4	65,0	53,0
-5	65,0	52,5
-6	65,0	52,0
-7	65,0	51,4
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 74,6 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,867 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
СНС-5 Октябрьский пр-кт, д. 41<sup>Д</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 46,8 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,17 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
СНС-6 ул. Стасова, д. 40<sup>Б</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 19,2 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,48 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
СНС-7 ул. Вокзальная, д. 65  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 40,6 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,015 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
СНС-8 Перекопский в/городок, д. 2Г  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 69,6 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,74 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин



**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП 3 ВГ по ул. Стрелецкий в/г, д. 3<sup>б</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 68,6 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,717 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-2 ул. Безыменского, д. 1Г  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 293 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 7,3357 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-3 ул. Б. Нижегородская, д. 65<sup>М</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 92,4 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 2,31 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-4 ул. Сущевская, д. 1<sup>а</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 80,8 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе:

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 2,02 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-5 ул. Никитская, д. 3  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 24,7 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,618 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-6 ул. Белоконской, д. 4  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 23,2 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,58 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-8 ул. Северная, д. 63  
на отопительный период 2022-202 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

- 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 16,64 т/час.
- 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
- 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,416 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»  
\_\_\_\_\_ Э.А. Будыкин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-9 ул. Северная, д. 65  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 4,8 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,12 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин



**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-10 ул. Гагарина, д. 2  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 4,8 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,12 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-11, ул. Гагарина, д. 6  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 4,0 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,1 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-12 ул. Ильича, д. 11  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 25,6 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,640 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Большая Московская, д. 22<sup>А</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 5,16 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,129 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Большая Нижегородская, 90<sup>а</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 2,6 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,065 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-Березина, 2  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 3,28 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,082 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Диктора Левитана, 29  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 2,32 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,058 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Добросельская, 171а  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 52,5 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,314 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин



Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»  
Э.А. Будыкин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП - Каманина, 37  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

- 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 3,2 т/час.
- 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
- 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,08 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Комиссарова, д. 12<sup>А</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 14,4 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,36 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП 217 квартала, ул. Разина, 14<sup>б</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 96,8 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 2,422 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП 223 квартала, пр-т. Ленина, д. 20<sup>б</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 102,4 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 2,56 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП 339 квартала, ул. Чайковского, 11<sup>а</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:

1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 61,6 т/час.

1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.

1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,54 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»  
Э.А. Будыкин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП кот. Пичугина, д. 10  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

**Примечания:**

- Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 71,6 т/час.
  - При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - Максимальная подключенная нагрузка 1,79 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

Руководитель группы режимов и наладки

П.С. Мосалев

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Лермонтова, 21а  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 6,52 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,163 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Лермонтова, 26г  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 2,4 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,06 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин



Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Нижняя Дуброва, д. 37<sup>А</sup>  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 37,9 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,948 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП РЖД ул. Вокзальная  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 72,0 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 1,8 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Суздальский пр-т, д. 25 О  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 31,9 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,798 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП Усти на Лабее, 5д  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 18,52 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,463 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП - Фейгина, 13-13а  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 4,24 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,106 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
ВТС филиала «Владимирский»  
ПАО «Т Плюс»

Э.А. Будыкин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК (95/70 °С)  
ЦТП-Крупской, 4а  
на отопительный период 2022-2023 г.г..**

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,6
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,7

Т <sub>нв</sub> °С	Температура воды	
	в под. тр-де	в обр. тр-де
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,2
-28	95,0	70,0

Примечания:

1. Данный температурный график может быть выдержан при условиях:
  - 1.1. Количество циркулируемой сетевой воды во втором контуре тепловой сети не должно превышать 19,04 т/час.
  - 1.2. При не превышении температуры теплоносителя в обратном трубопроводе.
  - 1.3. Максимальная подключенная нагрузка 0,476 Гкал/час.

Начальник района тепловых сетей

П.С. Мосалев

Руководитель группы режимов и наладки

С.Б. Ерохин