



СОГЛАСОВАНО
Глава Горнозаводского городского округа
Афанасьев А.Н.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Горнозаводск-МикроТЭК»
А.В.Шемелин 2 октября 2020 года



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 80-55°С

работы теплосети по объектам теплоснабжения ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» от котельной п.Теплая Гора, п.Средняя Усьва, п.Пашия котельная №4, котельная №7, г.Горнозаводск котельная микрорайон Дружба ЦТП №3, г.Горнозаводск ЦТП №6 (ул.Кирова)

на отопительный период 2020-2021год

при температуре воздуха внутри помещения +20°С, при расчётной температуре наружного воздуха -31°С,

Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°С	Обратный трубопровод 55°С	Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°С	Обратный трубопровод 55°С
+ 10	49	37	- 11	61	49
+ 9	49	37	- 12	62	50
+ 8	49	37	- 13	63	51
+ 7	49	37	- 14	64	51
+ 6	49	37	- 15	65	52
+ 5	49	37	- 16	66	53
+ 4	49	37	- 17	67	53
+ 3	49	37	- 18	68	54
+ 2	49	37	- 19	69	55
+ 1	49	37	- 20	70	55
0	50	41	- 21	71	56
- 1	51	41	- 22	72	56
- 2	52	42	- 23	73	57
- 3	53	43	- 24	74	57
- 4	54	44	- 25	75	58
- 5	55	45	- 26	76	58
- 6	56	46	- 27	77	59
- 7	57	46	- 28	78	60
- 8	58	47	- 29	79	60
- 9	59	48	- 30	80	61
- 10	60	49	- 31	81	62

Основание: «Справочник по наладке и эксплуатации тепловых водяных сетей». Стройиздат. 1982г. стр. 103-104. Примечание: Персоналу котельной и тепловых пунктов выполнение температурного графика вести по температуре в подающей сети.



СОГЛАСОВАНО
Глава Горнозаводского городского округа
Афанасьев А.Н.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Горнозаводск-МикроТЭК»

А.В.Шемелин



2 октября 2020 года

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 70-55°C

работы теплосети по объектам теплоснабжения ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» от котельной
№3 ул.Мира 27-1

на отопительный период 2020-2021год

при температуре воздуха внутри помещения +20°C, при расчётной температуре наружного
воздуха -31°C,

Температура наружного воздуха, °C	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C	Температура наружного воздуха, °C	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C
+ 10	42	37	- 11	52	43
+ 9	42	37	- 12	53	44
+ 8	42	37	- 13	54	44
+ 7	42	37	- 14	55	45
+ 6	42	37	- 15	56	45
+ 5	42	37	- 16	57	46
+ 4	42	37	- 17	58	46
+ 3	42	37	- 18	59	47
+ 2	42	37	- 19	60	47
+ 1	42	37	- 20	60	48
0	42	37	- 21	61	48
- 1	43	37	- 22	62	49
- 2	44	38	- 23	63	49
- 3	45	39	- 24	64	50
- 4	46	39	- 25	65	50
- 5	47	40	- 26	66	51
- 6	48	40	- 27	67	52
- 7	49	41	- 28	68	53
- 8	49	42	- 29	69	54
- 9	50	42	- 30	69	54
- 10	51	43	- 31	70	55

Основание: «Справочник по наладке и эксплуатации тепловых водяных сетей». Стройиздат. 1982г.
стр. 103-104. Примечание: Персоналу котельной и тепловых пунктов выполнение температурного
графика вести по температуре в подающей сети.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 80-55°C

работы теплосети по объектам теплоснабжения ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» от котельной
№4 ул.Гипроцемента 27а

на отопительный период 2020-2021год

при температуре воздуха внутри помещения +20°C, при расчётной температуре наружного
воздуха -31°C,

Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C	Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C
+ 10	49	37	- 11	61	49
+ 9	49	37	- 12	62	50
+ 8	49	37	- 13	63	51
+ 7	49	37	- 14	64	51
+ 6	49	37	- 15	65	52
+ 5	49	37	- 16	66	53
+ 4	49	37	- 17	67	53
+ 3	49	37	- 18	68	54
+ 2	49	37	- 19	69	55
+ 1	49	37	- 20	70	55
0	50	41	- 21	71	56
- 1	51	41	- 22	72	56
- 2	52	42	- 23	73	57
- 3	53	43	- 24	74	57
- 4	54	44	- 25	75	58
- 5	55	45	- 26	76	58
- 6	56	46	- 27	77	59
- 7	57	46	- 28	78	60
- 8	58	47	- 29	79	60
- 9	59	48	- 30	80	61
- 10	60	49	- 31	81	62

Основание: «Справочник по наладке и эксплуатации тепловых водяных сетей». Стройиздат. 1982г.
стр. 103-104. Примечание: Персоналу котельной и тепловых пунктов выполнение температурного
графика вести по температуре в подающей сети.



СОГЛАСОВАНО
Глава Горнозаводского городского округа
Афанасьев А.Н.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Горнозаводск-МикроТЭК»
А.В.Шемелин
2 октября 2020 года



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 80-55°C

работы теплосети по объектам теплоснабжения ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» от котельной п.Теплая Гора, п.Средняя Усьва, п.Пашия котельная №4, котельная №7, г.Горнозаводск котельная микрорайон Дружба

на отопительный период 2020-2021год

при температуре воздуха внутри помещения +20°C, при расчётной температуре наружного воздуха -31°C,

Температура наружного воздуха, °C	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C	Температура наружного воздуха, °C	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C
+ 10	49	37	- 11	61	49
+ 9	49	37	- 12	62	50
+ 8	49	37	- 13	63	51
+ 7	49	37	- 14	64	51
+ 6	49	37	- 15	65	52
+ 5	49	37	- 16	66	53
+ 4	49	37	- 17	67	53
+ 3	49	37	- 18	68	54
+ 2	49	37	- 19	69	55
+ 1	49	37	- 20	70	55
0	50	41	- 21	71	56
- 1	51	41	- 22	72	56
- 2	52	42	- 23	73	57
- 3	53	43	- 24	74	57
- 4	54	44	- 25	75	58
- 5	55	45	- 26	76	58
- 6	56	46	- 27	77	59
- 7	57	46	- 28	78	60
- 8	58	47	- 29	79	60
- 9	59	48	- 30	80	61
- 10	60	49	- 31	81	62

Основание: «Справочник по наладке и эксплуатации тепловых водяных сетей». Стройиздат. 1982г. стр. 103-104. Примечание: Персоналу котельной и тепловых пунктов выполнение температурного графика вести по температуре в подающей сети.



СОГЛАСОВАНО

Глава Горнозаводского городского округа

Афанасьев А.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Горнозаводск-МикроТЭК»

А.В.Щемелин

2 октября 2020 года



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 70-55°C

работы теплосети по объектам теплоснабжения ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» от ЦТП №1 (ул.Красных Партизан 3) на отопительный период 2020-2021год

при температуре воздуха внутри помещения +20°C, при расчётной температуре наружного воздуха -31°C,

Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C	Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C
+ 10	50	42	- 11	54	43
+ 9	50	42	- 12	55	44
+ 8	50	42	- 13	56	44
+ 7	50	42	- 14	57	45
+ 6	50	42	- 15	58	45
+ 5	50	42	- 16	59	46
+ 4	50	42	- 17	60	46
+ 3	50	42	- 18	61	47
+ 2	50	42	- 19	61	47
+ 1	50	42	- 20	62	48
0	50	42	- 21	62	48
- 1	50	42	- 22	63	49
- 2	50	42	- 23	63	49
- 3	50	42	- 24	64	50
- 4	50	42	- 25	64	50
- 5	51	42	- 26	65	51
- 6	51	42	- 27	66	52
- 7	51	42	- 28	67	53
- 8	52	42	- 29	68	54
- 9	52	42	- 30	69	54
- 10	53	43	- 31	70	55

Основание: «Справочник по наладке и эксплуатации тепловых водяных сетей». Стройиздат. 1982г. стр. 103-104. Примечание: Персоналу котельной и тепловых пунктов выполнение температурного графика вести по температуре в подающей сети.

СОГЛАСОВАНО

Глава Горнозаводского городского округа

Афанасьев А.Н.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Горнозаводск-МикроТЭК»

А.В.Шемелин

2 октября 2020 года



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 70-55°C

работы теплосети по объектам теплоснабжения ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» от ЦТП №5 (ул. Пионерская) на отопительный период 2020-2021год

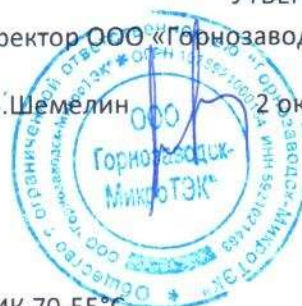
при температуре воздуха внутри помещения +20°C, при расчётной температуре наружного воздуха -31°C,

Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C	Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°C	Обратный трубопровод 55°C
+ 10	50	42	- 11	54	43
+ 9	50	42	- 12	55	44
+ 8	50	42	- 13	56	44
+ 7	50	42	- 14	57	45
+ 6	50	42	- 15	58	45
+ 5	50	42	- 16	59	46
+ 4	50	42	- 17	60	46
+ 3	50	42	- 18	61	47
+ 2	50	42	- 19	61	47
+ 1	50	42	- 20	62	48
0	50	42	- 21	62	48
- 1	50	42	- 22	63	49
- 2	50	42	- 23	63	49
- 3	50	42	- 24	64	50
- 4	50	42	- 25	64	50
- 5	51	42	- 26	65	51
- 6	51	42	- 27	66	52
- 7	51	42	- 28	67	53
- 8	52	42	- 29	68	54
- 9	52	42	- 30	69	54
- 10	53	43	- 31	70	55

Основание: «Справочник по наладке и эксплуатации тепловых водяных сетей». Стройиздат. 1982г. стр. 103-104. Примечание: Персоналу котельной и тепловых пунктов выполнение температурного графика вести по температуре в подающей сети.



СОГЛАСОВАНО
Глава Горнозаводского городского округа
Афанасьев А.Н.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Горнозаводск-МикроТЭК»
А.В.Шемелин 2 октября 2020 года

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 70-55°С

работы теплосети по объектам теплоснабжения ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» от ЦТП №5 (ул. Пионерская) и ЦТП №10 (ул.Вокзальная) на отопительный период 2020-2021год

при температуре воздуха внутри помещения +20°С, при расчётной температуре наружного воздуха -31°С,

Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°С	Обратный трубопровод 55°С	Температура наружного воздуха, °С	Подающий трубопровод 70°С	Обратный трубопровод 55°С
+ 10	50	42	- 11	54	43
+ 9	50	42	- 12	55	44
+ 8	50	42	- 13	56	44
+ 7	50	42	- 14	57	45
+ 6	50	42	- 15	58	45
+ 5	50	42	- 16	59	46
+ 4	50	42	- 17	60	46
+ 3	50	42	- 18	61	47
+ 2	50	42	- 19	61	47
+ 1	50	42	- 20	62	48
0	50	42	- 21	62	48
- 1	50	42	- 22	63	49
- 2	50	42	- 23	63	49
- 3	50	42	- 24	64	50
- 4	50	42	- 25	64	50
- 5	51	42	- 26	65	51
- 6	51	42	- 27	66	52
- 7	51	42	- 28	67	53
- 8	52	42	- 29	68	54
- 9	52	42	- 30	69	54
- 10	53	43	- 31	70	55

Основание: «Справочник по наладке и эксплуатации тепловых водяных сетей». Стройиздат. 1982г. стр. 103-104. Примечание: Персоналу котельной и тепловых пунктов выполнение температурного графика вести по температуре в подающей сети.