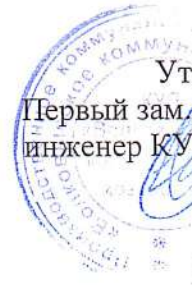


Согласовано

Заместитель председателя
Волковичского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Температурный график
(скорректированный) 95/70 °С
для котельной аг. Репля

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Работа котла на МВТ мощностью 0,43 Гкал/час	
			Тпод	Тобр.
-22	85	54		
-21	84	54		
-20	83	54		
-19	82	54		
-18	81	54		
-17	81	54		
-16	80	54		
-15	79	54		
-14	78	53		
-13	76	52		
-12	74	50		
-11	73	49		
-10	72	48		
-9	70	47		
-8	68	45		
-7	67	45		
-6	66	45		
-5	65	44		
-4	63	44		
-3			61	43
-2			59	43
-1			57	43
0			55	42
1			53	42
2			52	41
3			51	40
4			49	39
5			47	38
6			45	37
7			42	36
8			40	35

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора - главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 130/70

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды
-20	104	54
-19	102	54
-18	100	55
-17	99	55
-16	97	55
-15	95	55
-14	93	55
-13	91	54
-12	89	54
-11	88	53
-10	86	52
-9	84	50
-8	83	49
-7	82	49
-6	81	47
-5	80	46
-4	79	45
-3	78	44
-2	77	43
-1	76	43
0	70	42
1	70	41
2	70	41
3	70	41
4	70	41
5	70	41
6	70	41
7	70	41
8	70	41

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика «Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Температурный график
(скорректированный) 95/70 °С
для котельной д.Матвеевцы

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды
-22	85	54
-21	84	54
-20	83	54
-19	82	54
-18	81	54
-17	81	54
-16	80	54
-15	79	54
-14	78	53
-13	76	52
-12	74	50
-11	73	49
-10	72	48
-9	70	47
-8	68	45
-7	67	45
-6	66	45
-5	65	44
-4	63	44
-3	61	43
-2	59	43
-1	57	43
0	55	42
1	53	42
2	52	41
3	51	40
4	49	39
5	47	38
6	45	37
7	42	36
8	40	35

Начальник ТХ



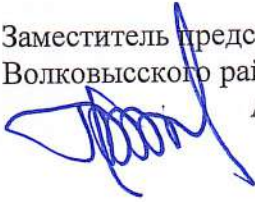
Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха, (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной 0,6МВт пер. Шоссейный (ДЭС)

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорич Г.А.

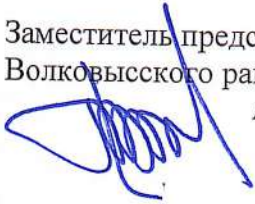
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковвысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам.директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха, (скорректированный) (95-70⁰ С)
для топочной 0,19 МВт пер. Шосейный (ДЭС)

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

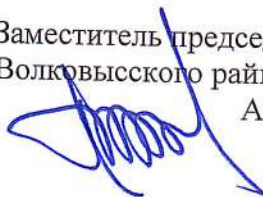
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам.директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха, (скорректированный) (95-70⁰С)
для передвижной блочно-модульной котельной

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

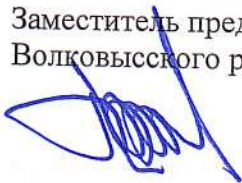
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковийского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха, (скорректированный) (95-70⁰ С)
для бани пос. Юбилейный

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

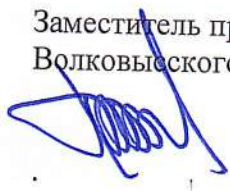
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Температурный график
(скорректированный) 95/70 °С
для котельной аг. Волпа

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Работа котла на МВТ мощностью 0,26 Гкал/час	
			Тпод	Тобр.
-22	85	54		
-21	84	54		
-20	83	54		
-19	82	54		
-18	81	54		
-17	81	54		
-16	80	54		
-15	79	54		
-14	78	53		
-13	76	52		
-12	74	50		
-11	73	49		
-10	72	48		
-9	70	47		
-8	68	45		
-7	67	45		
-6	66	45		
-5	65	44		
-4	63	44		
-3			61	43
-2			59	43
-1			57	43
0			55	42
1			53	42
2			52	41
3			51	40
4			49	39
5			47	38
6			45	37
7			42	36
8			40	35

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

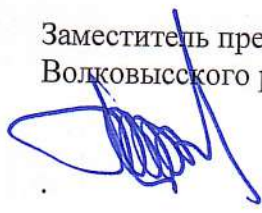
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волжовысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70°С)
для котельной аг.Шиловичи

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	59	43	
-1	57	43	
0	55	42	
1	53	42	
2	52	41	
3	51	40	
4	49	39	
5	47	38	
6	45	37	
7	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° С)
для котельной ул. Шопена,5

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.


4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Температурный график
(скорректированный) 95/70 °С
для котельной пос. Юбилейный

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Работа котла на МВТ мощностью 0,43 Гкал/час	
			Тпод	Тобр.
-22	85	54		
-21	84	54		
-20	83	54		
-19	82	54		
-18	81	54		
-17	81	54		
-16	80	54		
-15	79	54		
-14	78	53		
-13	76	52		
-12	74	50		
-11	73	49		
-10	72	48		
-9	70	47		
-8	68	45		
-7	67	45		
-6	66	45		
-5	65	44		
-4			63	44
-3			61	43
-2			59	43
-1			57	43
0			55	42
1			53	42
2			52	41
3			51	40
4			49	39
5			47	38
6			45	37
7			42	36
8			40	35

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰С)
для котельной ул. 129 Орловской дивизии

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковыжского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰С)
для ЦТП ул.Социалистическая,35

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	59	43	
-1	57	43	
0	55	42	
1	53	42	
2	52	41	
3	51	40	
4	49	39	
5	47	38	
6	45	37	
7	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной д. Изабелин(школа)

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	59	43	
-1	57	43	
0	55	42	
1	53	42	
2	52	41	
3	51	40	
4	49	39	
5	47	38	
6	45	37	
7	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° С)
для котельной д. Изабелин, (ЦДК)

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	54	
-13	76	53	
-12	74	52	
-11	73	50	
-10	72	49	
-9	70	48	
-8	68	47	
-7	68	45	
-6	67	45	
-5	66	45	
-4	65	44	
-3	63	44	
-2	61	43	
-1	59	43	
0	57	43	
1	55	42	
2	53	42	
3	52	41	
4	51	40	
5	49	39	
6	47	38	
7	45	37	
8	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

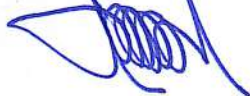
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰С)
для котельной ул. Социалистическая, 64

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

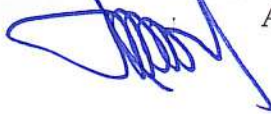
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для ЦТП ул.Социалистическая,35

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	59	43	
-1	57	43	
0	55	42	
1	53	42	
2	52	41	
3	51	40	
4	49	39	
5	47	38	
6	45	37	
7	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



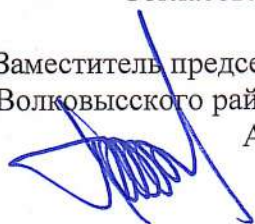
Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковьисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Победы, 52

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



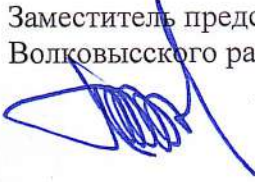
Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной д. Теолин

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	59	43	
-1	57	43	
0	55	42	
1	53	42	
2	52	41	
3	51	40	
4	49	39	
5	47	38	
6	45	37	
7	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковьисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Температурный график
(скорректированный) 95/70 °С
для котельной аг. Подороск

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Работа котла на МВт мощностью 0,43 Гкал/час	
			Тпод	Тобр.
-22	85	56		
-21	84	56		
-20	83	56		
-19	82	56		
-18	81	56		
-17	81	56		
-16	80	56		
-15	79	56		
-14	78	55		
-13	76	54		
-12	74	52		
-11	73	51		
-10	72	50		
-9	70	49		
-8	68	47		
-7	67	47		
-6	66	47		
-5	65	46		
-4	63	46		
-3	61	45		
-2	59	45		
-1			57	45
0			55	44
1			53	44
2			52	43
3			51	42
4			49	41
5			47	40
6			45	39
7			42	38
8			40	37

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Советская, 135

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

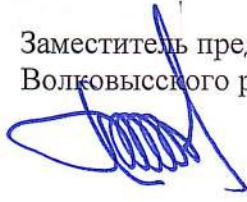
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Социалистическая, 35

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	74	69	
-21	74	69	
-20	73	68	
-19	73	68	
-18	73	68	
-17	73	68	
-16	71	67	
-15	70	66	
-14	70	65	
-13	69	64	
-12	68	63	
-11	67	62	
-10	66	61	
-9	65	60	
-8	64	59	
-7	63	58	
-6	62	57	
-5	61	56	
-4	60	55	
-3	59	54	
-2	59	54	
-1	58	53	
0	58	53	
1	57	52	
2	56	51	
3	55	50	
4	54	49	
5	53	48	
6	52	47	
7	51	46	
8	50	45	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° С)
для котельной ул. Победы.79(Аквармарин)

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° С)
для котельной ул. Ленина,1

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	68	55	
-21	68	55	
-20	67	54	
-19	66	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Ленина, 6

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	59	43	
-1	57	43	
0	55	42	
1	53	42	
2	52	41	
3	51	40	
4	49	39	
5	47	38	
6	45	37	
7	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Температурный график
(скорректированный) 95/70 °С
для котельной д. Мочулино

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Работа котла на МВТ мощностью 0,43 Гкал/час	
			Гпод	Тобр.
-22	85	54		
-21	84	54		
-20	83	54		
-19	82	54		
-18	81	54		
-17	81	54		
-16	80	54		
-15	79	54		
-14	78	53		
-13	76	52		
-12	74	50		
-11	73	49		
-10	72	48		
-9	70	47		
-8	68	45		
-7	67	45		
-6	66	45		
-5	65	44		
-4	63	44		
-3			61	43
-2			59	43
-1			57	43
0			55	42
1			53	42
2			52	41
3			51	40
4			49	39
5			47	38
6			45	37
7			42	36
8			40	35

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковьиского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° С)
для котельной д.Н.Ятвезь (водоконал)

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковыского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Кутузова

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



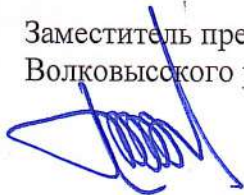
Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Температурный график
(скорректированный) 95/70 °С
для котельной д. Конюхи

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Работа котла на МВт мощностью 0,43 Гкал/час	
			Тпод	Тобр.
-22	85	54		
-21	84	54		
-20	83	54		
-19	82	54		
-18	81	54		
-17	81	54		
-16	80	54		
-15	79	54		
-14	78	53		
-13	76	52		
-12	74	51		
-11	73	50		
-10	72	49		
-9	70	48		
-8	68	47		
-7			67	48
-6			66	48
-5			65	47
-4			63	47
-3			61	46
-2			59	46
-1			57	46
0			55	45
1			53	43
2			52	44
3			51	43
4			49	42
5			47	41
6			46	40
7			45	39
8				

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУД «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для мини- котельной водозабора вг.п.Красносельский

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



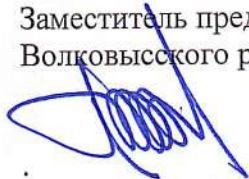
Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для мини-котельной очистных сооружений в г.п. Россь

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой ВОДЫ	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волговысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам директора-главный
инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰С)
для котельной ул. Зенитчиков,46

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	55	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

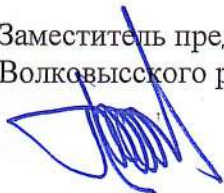
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый заместитель-главный
инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Зенитчиков,50

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	55	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КМУ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Дзержинского,3

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	78	58	
-21	78	58	
-20	77	57	
-19	77	57	
-18	77	57	
-17	77	57	
-16	76	56	
-15	76	56	
-14	75	55	
-13	74	54	
-12	73	52	
-11	71	51	
-10	70	50	
-9	70	49	
-8	68	48	
-7	66	47	
-6	64	47	
-5	62	46	
-4	60	46	
-3	58	45	
-2	55	45	
-1	53	45	
0	52	44	
1	51	44	
2	50	43	
3	49	42	
4	48	41	
5	47	40	
6	46	39	
7	45	38	
8	44	37	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной д. Дубовцы

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	59	43	
-1	57	43	
0	55	42	
1	53	42	
2	52	41	
3	51	40	
4	49	39	
5	47	38	
6	45	37	
7	42	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковвысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Жолудева,74 А

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковвыского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Зенитчиков,31 Б

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	55	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

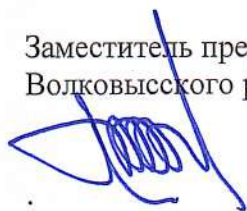
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной аг. Гнезно (ТМО)

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	45	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный
инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной аг. Гнезно

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	51	
-11	73	50	
-10	72	49	
-9	70	48	
-8	68	47	
-7	67	46	
-6	66	46	
-5	65	45	
-4	63	45	
-3	61	44	
-2	59	44	
-1	57	44	
0	55	43	
1	53	43	
2	52	42	
3	51	41	
4	49	40	
5	47	39	
6	45	38	
7	42	37	
8	40	36	

Начальник ТХ



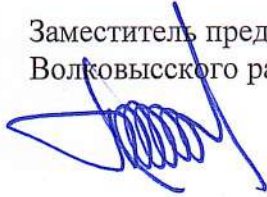
Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰С)
для котельной №1 аг. Верейки, ул. Гродненская

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика
«Правила пользования электрической и тепловой энергии»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковвыского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам-директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° С)
для котельной №2 аг. Верейки, ул. Дружная

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	64	54	
-21	64	54	
-20	64	54	
-19	64	54	
-18	64	54	
-17	63	54	
-16	62	54	
-15	61	54	
-14	60	53	
-13	59	52	
-12	58	50	
-11	57	49	
-10	56	48	
-9	55	47	
-8	54	46	
-7	53	45	
-6	52	45	
-5	51	44	
-4	51	44	
-3	50	43	
-2	50	43	
-1	49	43	
0	48	42	
1	47	42	
2	46	41	
3	45	40	
4	44	39	
5	43	38	
6	42	37	
7	41	36	
8	40	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковичского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам директора-главный
инженер КУИ «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха (скорректированный) (95-70⁰ С) от ЦТП г.Проссь

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	54	
-14	78	53	
-13	76	52	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	45	
-7	67	45	
-6	66	45	
-5	65	44	
-4	63	44	
-3	61	43	
-2	61	43	
-1	61	43	
0	61	42	
1	61	42	
2	61	41	
3	61	40	
4	61	39	
5	61	38	
6	61	37	
7	61	36	
8	61	35	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

Заместитель председателя
Волковьоского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер КУП «ВКХ»
В.М.Мехоношин
2024г.



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды к потребителям от температуры наружного воздуха (скорректированный) (95-70⁰ С) от ЦТП ул. Социалистическая12, Боричевского34, Ф.Скарины 3, Калиновского 2, Социалистическая 32, Горбатого 20, Советская 19, Советская 32, ЦТП г.п.Красносельский

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	85	54	
-21	84	54	
-20	83	54	
-19	82	54	
-18	81	54	
-17	81	54	
-16	80	54	
-15	79	53	
-14	78	52	
-13	76	51	
-12	74	50	
-11	73	49	
-10	72	48	
-9	70	47	
-8	68	46	
-7	67	46	
-6	66	45	
-5	65	45	
-4	64	44	
-3	63	44	
-2	62	43	
-1	61	43	
0	60	43	
1	59	42	
2	58	42	
3	57	41	
4	56	40	
5	55	40	
6	54	39	
7	54	38	
8	54	37	

Начальник ТХ



Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано
Зам. председателя райисполкома
А.Ю.Клусов
2024 г.

Утверждаю
Первый зам. директора главный инженер
КУП "ВКХ"
В.М.Мехоношин
2024 г.

Скорректированный
температурный график 130 / 70
для котельной Россь ул. Западная, 3

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	54
-21	103	54
-20	102	53
-19	101	53
-18	100	52
-17	99	52
-16	97	51
-15	95	50
-14	92	49
-13	91	48
-12	89	47
-11	87	47
-10	86	46
-9	84	46
-8	83	46
-7	82	45
-6	81	45
-5	80	44
-4	79	44
-3	78	43
-2	77	43
-1	76	42
0	75	42
1	74	41
2	73	41
3	72	40
4	70	40
5	70	39
6	70	39
7	70	38
8	70	37

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика
"Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома

А.Ю.Клусов
2024 г.

Утверждаю
Первый зам. директора - главный инженер
КУП "ВКХ" В.М.Мехоношин
2024 г.



**Скорректированный
температурный график 130 / 70
для котельной ул. Советская, 19**

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	82	54
-21	82	54
-20	82	54
-19	82	54
-18	80	52
-17	78	51
-16	76	50
-15	73	50
-14	72	48
-13	71	48
-12	70	47
-11	69	46
-10	68	46
-9	68	45
-8	67	45
-7	67	45
-6	66	44
-5	66	44
-4	65	43
-3	64	43
-2	64	42
-1	64	42
0	64	42
1	63	41
2	63	41
3	63	40
4	62	40
5	62	39
6	62	39
7	61	39
8	61	38

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае :

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика
"Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано
Заместитель председателя
Волковыского райисполкома
А.Ю.Клусов
2024г.

Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер
КУП "ВКХ"
В.М.Мехоношин
2024 г.



**Скорректированный
температурный график 130 / 70
для котельной с мини-ТЭЦ ул. С.Панковой, 65 м**

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	58
-21	103	58
-20	102	57
-19	101	57
-18	100	57
-17	99	56
-16	97	55
-15	95	54
-14	92	53
-13	91	52
-12	89	52
-11	87	52
-10	86	51
-9	84	51
-8	83	50
-7	82	50
-6	81	50
-5	80	49
-4	79	49
-3	78	48
-2	77	47
-1	76	46
0	75	45
1	74	44
2	73	44
3	72	44
4	71	44
5	70	44
6	70	44
7	70	44
8	70	44

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика

"Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано

Зам. председателя райисполкома

А.Ю.Клусов

2024 г.

Утверждаю

Первый зам. директора-главный инженер

КУП "ВКХ"

В.М.Мехоношин

2024 г.

**Скорректированный
температурный график 130 / 70
от ЦТП ул. Горбатого 11**

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	54
-21	103	54
-20	102	54
-19	101	53
-18	100	53
-17	99	52
-16	97	52
-15	95	51
-14	92	50
-13	91	49
-12	89	49
-11	87	49
-10	86	48
-9	84	48
-8	83	47
-7	82	47
-6	81	47
-5	80	46
-4	79	46
-3	78	45
-2	77	45
-1	76	45
0	75	44
1	74	44
2	73	43
3	72	42
4	70	41
5	70	40
6	70	39
7	70	38
8	70	37

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае :

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика
"Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано

Зам. председателя райисполкома

А.Ю.Клусов

2024 г.

Утверждаю

Первый зам. директора главный инженер

КУП "ВКХ"

В.М.Мехоношин

2024 г.

**Скорректированный
температурный график 130 / 70
от ЦТП ул.Горбатого 33**

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	54
-21	103	54
-20	102	54
-19	101	53
-18	100	53
-17	99	52
-16	97	52
-15	95	51
-14	92	50
-13	91	49
-12	89	49
-11	87	49
-10	86	48
-9	84	48
-8	83	47
-7	82	47
-6	81	47
-5	80	46
-4	79	46
-3	78	45
-2	77	45
-1	76	45
0	75	44
1	74	44
2	73	43
3	72	42
4	70	41
5	70	40
6	70	39
7	70	38
8	70	37

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика "Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано

Зам. председателя райисполкома

А.Ю.Клусов

2024 г.

Утверждаю

Первый зам. директора - главный инженер

КУП "ВКХ"

В.М.Мехоношин

2024 г.

Скорректированный
температурный график 130 / 70
от ЦТП С.Панковой ,58

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	54
-21	103	54
-20	102	54
-19	101	53
-18	100	53
-17	99	52
-16	97	52
-15	95	51
-14	92	50
-13	91	49
-12	89	49
-11	87	49
-10	86	48
-9	84	48
-8	83	47
-7	82	47
-6	81	47
-5	80	46
-4	79	46
-3	78	45
-2	77	45
-1	76	45
0	75	44
1	74	44
2	73	43
3	72	42
4	70	41
5	70	40
6	70	39
7	70	38
8	70	37

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика

"Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано

Зам. председателя райисполкома

А.Ю.Клусов

2024 г.

Утверждаю

Первый зам. директора-главный инженер

КУП "ВКХ"

В.М.Мехоношин

2024г.



**Скорректированный
температурный график 130 / 70
от ЦТП ул.Социалистическая 15**

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	54
-21	103	54
-20	102	54
-19	101	53
-18	100	53
-17	99	52
-16	97	52
-15	95	51
-14	92	50
-13	91	49
-12	89	49
-11	87	49
-10	86	48
-9	84	48
-8	83	47
-7	82	47
-6	81	47
-5	80	46
-4	79	46
-3	78	45
-2	77	45
-1	76	45
0	75	44
1	74	44
2	73	43
3	72	42
4	70	41
5	70	40
6	70	39
7	70	38
8	70	37

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика

"Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано
Зам. председателя райисполкома
А.Ю.Клусов
2024 г.

Утверждаю
Первый зам. директора - главный инженер
КУП "ВКХ" В.М.Мехоношин
2024 г.



**Скорректированный
температурный график 130 / 70
от ЦТП С.Панковой ,58**

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	54
-21	103	54
-20	102	54
-19	101	53
-18	100	53
-17	99	52
-16	97	52
-15	95	51
-14	92	50
-13	91	49
-12	89	49
-11	87	49
-10	86	48
-9	84	48
-8	83	47
-7	82	47
-6	81	47
-5	80	46
-4	79	46
-3	78	45
-2	77	45
-1	76	45
0	75	44
1	74	44
2	73	43
3	72	42
4	70	41
5	70	40
6	70	39
7	70	38
8	70	37

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае
4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика
"Правила пользования электрической и тепловой энергией"

Согласовано
Зам. председателя райисполкома
А.Ю.Клусов
2024 г.

Утверждаю
Первый заместитель директора
главный инженер КУП "ВКХ"
В.М.Мехоношин
2024 г.

Скорректированный
температурный график 130 / 70
для ЦТП г.п. Россь ул. Гвардейская

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
-22	104	54
-21	103	54
-20	102	53
-19	101	53
-18	100	53
-17	99	52
-16	97	52
-15	95	51
-14	92	50
-13	91	49
-12	89	49
-11	87	49
-10	86	48
-9	84	48
-8	83	47
-7	82	47
-6	81	47
-5	80	46
-4	79	46
-3	78	45
-2	77	45
-1	76	45
0	75	44
1	74	44
2	73	43
3	72	42
4	70	41
5	70	40
6	70	39
7	70	38
8	70	37

Начальник ТХ

Сидорович Г.А.

4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае

4.5.3. превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3 С графика

"Правила пользования электрической и тепловой энергией"