

Согласовано

Заместитель председателя
Волковисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026 г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

**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

Ромейко В.М.

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
Волжовысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора - главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ 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

Ромейко В.М..

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
Волновыского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный
инженер КУН «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

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

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

Ромейко В.М.

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
Водковьисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю



Первый зам. директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

ГРАФИК

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

Ромейко В.М.

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
2026г.



Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.



ГРАФИК

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

Ромейко В.М.

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

Утверждаю

Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

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

Ромейко В.М.

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
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУН «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха, (скорректированный) (95-70⁰ С)
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

Ромейко В.М.

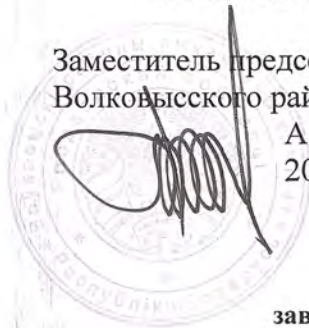
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

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
2026г.



Утверждаю

Первый зам директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха, (скорректированный) (95-70° С)
для топочной 0,19 МВт 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

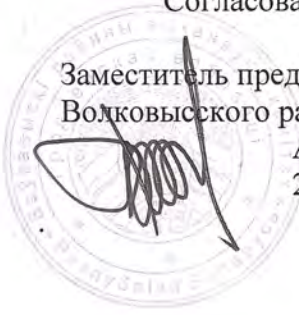
Ромейко В.М.

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»

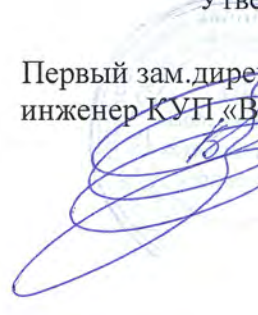
Согласовано



Заместитель председателя
Волковийского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.



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

Ромейко В.М.

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
2026г.



Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г



Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° С)
для котельной ул. Победы, 52

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

Ромейко В.М.

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
Волковвысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

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

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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю
Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

Г Р А Ф И К

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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° 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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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

Ромейко В.М.

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
 2026 г.

Утверждаю
 Первый зам.директора-главный инженер
 КУП "ВКХ" В.Ю.Белов
 2026 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

Ромейко В.М.

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

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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

Ромейко В.М.

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
Возковьисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

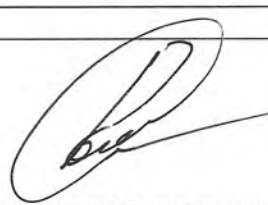
Утверждаю

Первый зам. директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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



Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

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

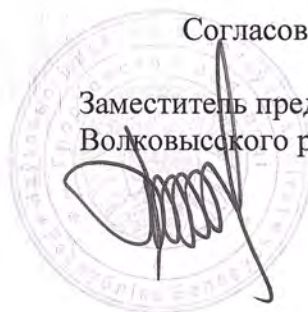
Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю



Первый зам директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

Г Р А Ф И К

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


Ромейко В.М.

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

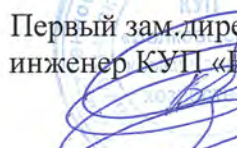
4.5.3 превышения температуры обратной сетевой воды более чем на 3⁰С графика

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано


Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю


Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха, (скорректированный) (95-70° 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



Ромейко В.М.

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
 Волковьисского райисполкома
 А.Ю.Клусов
 2026г.

Утверждаю
 Первый зам директора- главный инженер КУН «ВКХ»
 В.Ю.Белов
 2026г.

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

Ромейко В.М.

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
Волковвысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ С)
для котельной ул. Шопена,5

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды	Примечание
-22	65	56	
-21	65	56	
-20	64	56	
-19	64	56	
-18	64	56	
-17	63	56	
-16	63	56	
-15	63	56	
-14	62	55	
-13	61	54	
-12	60	53	
-11	59	52	
-10	58	51	
-9	57	50	
-8	56	49	
-7	55	48	
-6	55	48	
-5	54	47	
-4	54	47	
-3	53	46	
-2	52	46	
-1	52	46	
0	51	45	
1	50	45	
2	49	44	
3	48	43	
4	47	42	
5	46	41	
6	45	40	
7	44	39	
8	43	38	

Начальник ТХ



Ромейко В.М.

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

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»

Согласовано

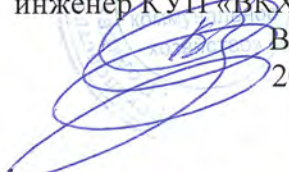


Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный инженер КУП «ВКХ»

В.Ю.Белов
2026г

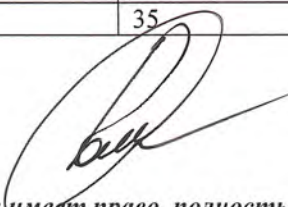


ГРАФИК

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



Ромейко В.М.

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

Утверждаю



Заместитель председателя
Волковысского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.



Первый зам. директора-главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха (скорректированный) (95-70° 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

Ромейко В.М.

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
Волковьисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю
Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° 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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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	
			Tпод	Tобр.
-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

Ромейко В.М.

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
2026 г.



Утверждаю
Первый заместитель директора-
главный инженер КУП "ВКХ"
В.Ю.Белов
2026 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

Ромейко В.М.

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
2026г.



Утверждаю

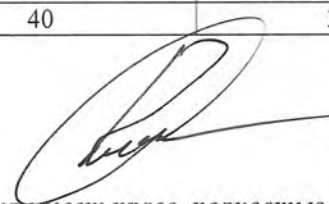
Первый зам. директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

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



Ромейко В.М.

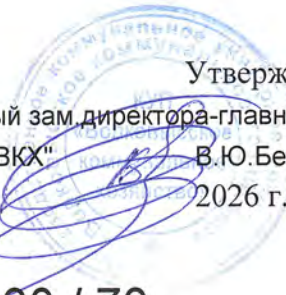
4.5 Энергоснабжающая организация имеет право полностью или частично ограничить подачу тепловой энергии с последующим извещением потребителя в случае:

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
2026 г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер
КУП "ВКХ"
В.Ю.Белов
2026 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

Ромейко В.М.

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
2026 г.

Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер
КУП "ВКХ" В.Ю.Белов
2026 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

Ромейко В.М.

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

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



Согласовано
Зам. председателя райисполкома
А.Ю.Клусов
2026 г.

Утверждаю
Первый зам.директора-главный инженер
КУП "БКХ" В.Ю.Белов
2026 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

Ромейко В.М.

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
2026г.



Утверждаю

Первый зам. директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

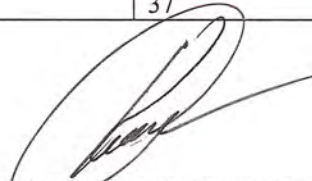


ГРАФИК

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



Ромейко В.М.

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
 2026 г.

Утверждаю
 Первый зам.директора-главный инженер
 КУП "ВКХ" В.Ю.Белов
 2026г.

**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

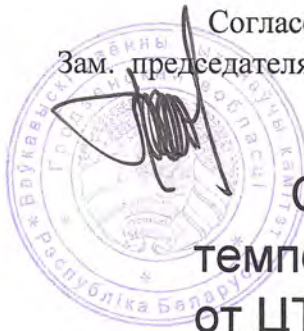
Начальник ТХ

Ромейко В.М.

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

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
2026 г.



Утверждаю
Первый зам. директора-главный инженер
КУП "ВКХ" В.Ю.Белов
2026 г.

Скорректированный температурный график 130 / 70 от ЦТП Горбатова, 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	54
-18	100	52
-17	99	51
-16	97	50
-15	95	50
-14	92	48
-13	91	48
-12	89	47
-11	87	46
-10	86	46
-9	84	45
-8	83	45
-7	82	45
-6	81	44
-5	80	44
-4	79	43
-3	78	43
-2	77	42
-1	76	42
0	75	42
1	74	41
2	73	41
3	72	41
4	70	41
5	70	41
6	70	41
7	70	41
8	70	41

Начальник ТХ

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю
Первый зам.директора-главный инженер
КУП "ВКХ" В.Ю.Белов
2026 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	105	58
-21	104	58
-20	103	57
-19	102	57
-18	101	57
-17	100	56
-16	98	55
-15	96	54
-14	93	53
-13	92	52
-12	90	52
-11	88	52
-10	87	51
-9	85	51
-8	84	50
-7	83	50
-6	82	50
-5	81	49
-4	80	49
-3	79	48
-2	78	47
-1	77	46
0	76	45
1	75	44
2	74	44
3	73	44
4	72	44
5	71	44
6	71	44
7	71	44
8	71	44

Начальник ТХ

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю



Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

Г Р А Ф И К

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

Ромейко В.М.

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
2026г.



Утверждаю

Первый зам директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г



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			44	38

Начальник ТХ

Ромейко В.М.

*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
Волковьисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.

Утверждаю

Первый зам. директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70⁰ 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

Ромейко В.М.

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
2026г.



Утверждаю

Первый зам.директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.



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

Ромейко В.М.

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
Волковьисского райисполкома
А.Ю.Клусов
2026г.



Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° 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

Ромейко В.М.

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
2026г.

Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г.

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	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	

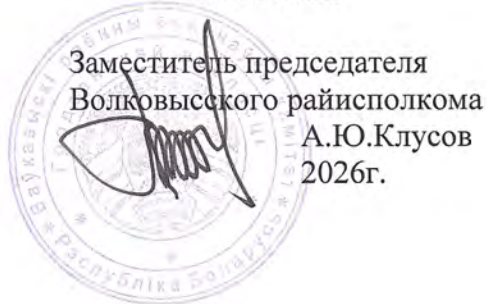
Начальник ТХ

Ромейко В.М..

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
2026г.

Утверждаю



Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

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

Ромейко В.М..

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
2026г.

Утверждаю



Первый зам директора- главный инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г

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

Ромейко В.М..

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
2026г.



Утверждаю

Первый зам.директора- главный
инженер КУП «ВКХ»
В.Ю.Белов
2026г



ГРАФИК

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха. (скорректированный) (95-70° 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	53	
-15	61	52	
-14	60	51	
-13	59	50	
-12	58	49	
-11	58	48	
-10	58	47	
-9	58	47	
-8	58	46	
-7	58	46	
-6	58	45	
-5	58	45	
-4	58	44	
-3	58	44	
-2	58	43	
-1	58	43	
0	58	42	
1	58	42	
2	58	41	
3	58	41	
4	58	40	
5	58	40	
6	58	39	
7	58	39	
8	58	39	

Начальник ТХ

Ромейко В.М..

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

«Правила пользования электрической и тепловой энергией»