

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2024 № 420

г. Белокуриха

О внесении изменений в схему теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края, утвержденную постановлением администрации города Белокуриха Алтайского края от 09.12.2013 №2385, в редакции постановлений от 31.03.2014 №427, от 31.03.2015 №447, от 15.04.2016 №560, от 02.04.2018 №312, от 15.04.2019 №329, от 15.04.2020 №414, от 14.04.2021 №392, от 30.12.2021 № 1650, от 13.04.2022 №461, от 14.04.2023 №580

Во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», изучив схему теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края, утвержденную постановлением администрации города Белокуриха Алтайского края от 09.12.2013 № 2385, в редакции постановлений от 31.03.2014 № 427, от 31.03.2015 № 447, от 15.04.2016 № 560, от 02.04.2018 № 312, от 15.04.2019 № 329, от 15.04.2020 № 414, от 14.04.2021 № 392, руководствуясь ч. 1 ст. 44, ст. 55 Устава муниципального образования город Белокуриха Алтайского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в схему теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края (далее – Схема), утвержденную постановлением администрации города Белокуриха Алтайского края от 09.12.2013 № 2385, в редакции постановлений от 31.03.2014 № 427, от 31.03.2015 № 447, от 15.04.2016 № 560, от 02.04.2018 № 312, от 15.04.2019 № 329, от 15.04.2020 № 414, от 14.04.2021 № 392, от 30.12.2021 № 1650, от 13.04.2022 № 461, от 14.04.2023 № 580, следующие изменения:

1.1. Таблицу 1.2.1. Прогноз приростов теплопотребления по этапам тома № 1 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.2.1. Прогноз приростов теплопотребления по этапам

Период	Прирост потребления тепловой энергии, тыс. Гкал						Фактическое производство тепловой энергии, тыс. Гкал
	Жильё (население)	Общественные здания (прочие потребители)	Социально-культурной сферы (бюджетные)	Зданий и сооружений коммунальной сферы	Суммарный прирост	Суммарная годовая потребность в тепловой энергии	

КОПИЯ ВЕРНА
УПРАВЛЯЮЩИЙ ДЕЛАМИ
БРУСИЛОВСКАЯ ИБ

15.04.2024

			организации)				
Современное положение тыс. Гкал	142,331 (факт реализации за 2011 год)						168,035 (факт выработки за 2011 год)
2012	0,879	1,536	0,372	0,000	2,79	145,121*	173,624*
2013	-2,125	-4,692	-0,724	0,000	-7,54	137,580*	159,282*
2014	-0,680	1,083	0,005	0,000	0,41	137,989*	157,309*
2015	-1,601	-2,022	-0,367	0,000	-3,99	133,990*	147,839*
2016	0,006	2,059	0,277	0,000	2,342	136,332*	154,320*
2017	-2,325	-0,555	-0,16	0,000	-3,04	133,292*	150,204*
2018	-0,376	-5,625	0,458	0,000	-5,543	127,749*	148,599*
2019	-1,772	-6,443	-0,538	0,000	-8,753	118,996*	139,319*
2020	-1,972	-10,435	-0,567	0,000	-12,974	105,717*	128,069*
2021	0,58	10,203	0,968	0,000	11,751	117,468*	138,838*
2022	-0,341	-7,567	-0,081	0,000	-7,989	109,479*	130,309*
2023	0,311	-8,412	0,153	0,000	-7,948	101,531*	121,959*
2024	0,592	0,5	0,283	0,000	1,375	102,906	
2025	0,6	-	0,300	0,000	0,9	103,806	
2026-2030	1,15	0,177	1,775	0,11	3,212	522,242	
2031-2032	0,86	0,071	1,101	0,044	2,076	210,973	

* по данным АО «Теплоцентраль Белокуриха»;

1.2. Таблицу 1.3.1. Прогноз приростов теплотребления производственными объектами по этапам тома №1 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3.1. Прогноз приростов теплотребления производственными объектами по этапам (котельная хоз. зоны)

Период	Прирост потребления тепловой энергии, Гкал	Прирост потребления тепловой энергии нарастающим итогом к 2010 г., Гкал	Прирост объемов потребления тепловой энергии, %	Отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал
2010	3938,93*	-*	-	3938,93*
2011	-425,13	3519*	-11,00	3512,87*
2012	169,54	3682,41*	5,00	3682,41*
2013	-700,95	2981,46*	-19,00	2981,46*
2014	367,00	3348,46*	12,00	3348,46*
2015	-271,43	3077,03*	-8,00	3077,03*
2016	-289,20	2787,83*	-9,40	2787,83*
2017	-223,67	2564,16*	-8,02	2564,16*
2018	229,76	2793,92*	8,96	2793,92*
2019	-975,606	1818,314*	-34,92	1818,314*
2020	-1017,229	801,085*	-55,94	801,085*
2021	23,018	824,103*	2,87	824,103*
2022	43,848	867,951*	5,32	867,951*
2023	19,359	887,31*	2,23	887,31*
2024	-65,454	821,856		821,856
2025	195,442	1017,298		1017,298
2026-2030		5086,49		5086,49
2031-2032		2034,596		2035,596

* по данным АО «Теплоцентраль Белокуриха»;

1.3. Таблицу № 2.5.4. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии тома № 1 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица № 2.5.4. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии»

Период	Потребление тепловой энергии, Тыс. Гкал за расчетный период (факт и план реализации)	Мощность тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период				
		Центральная котельная	Котельная хоззоны	ГП ТЭС	Общая тепловая мощность г. Белокуриха	Резерв тепловой мощности
2010	145,979*	529,238	107,293	75,6	712,131	556,152
2011	142,331*	529,238	107,293	75,6	712,131	569,800
2012	145,121*	529,238	107,293	75,6	712,131	567,010
2013	137,580*	529,238	107,293	75,6	712,131	574,551
2014	137,989*	529,238	107,293	75,6	712,131	574,142
2015	133,990*	529,238	107,293	75,6	712,131	578,141
2016	136,332*	529,238	107,233	75,6	712,131	575,799
2017	133,292*	529,238	107,293	75,6	712,131	580,339
2018	127,749*	529,238	107,293	75,6	712,131	582,497
2019	118,996*	529,238	107,293	75,6	712,131	572,812
2020	105,717*	529,238	107,293	75,6	712,131	584,062
2021	117,468*	529,238	107,293	75,6	712,131	573,293
2022	109,479*	529,238	107,293	75,6	712,132	581,094
2023	101,531*	529,238	107,293	75,6	712,132	589,042
2024	102,906	529,238	107,293	75,6	712,132	587,667
2025	103,806	529,238	107,293	75,6	712,132	585,897
2026-2030	522,242	2646,190	536,465	378	3560,655	3038,413
2031-2032	210,973	1058,476	214,580	151,2	1424,262	1213,289

* по данным АО «Теплоцентральный Белокуриха»;

1.4. Таблицу 1.6.2.1. Балансы тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки с определением резервов и дефицитов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии тома № 2 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.6.2.1. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии»

Период	Потребление тепловой энергии, Тыс. Гкал за расчетный период (факт и план реализации)	Мощность тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период				
		Центральная котельная	Котельная хоззоны	ГП ТЭС	Общая тепловая мощность г. Белокуриха	Резерв тепловой мощности
2010	145,979*	529,238	107,293	75,6	712,131	556,152
2011	142,331*	529,238	107,293	75,6	712,131	569,800
2012	145,121*	529,238	107,293	75,6	712,131	567,010
2013	137,580*	529,238	107,293	75,6	712,131	574,551
2014	137,989*	529,238	107,293	75,6	712,131	574,142
2015	133,990*	529,238	107,293	75,6	712,131	578,141
2016	136,332*	529,238	107,233	75,6	712,131	575,799
2017	133,292*	529,238	107,293	75,6	712,131	580,339
2018	127,749*	529,238	107,293	75,6	712,131	582,497
2019	118,996*	529,238	107,293	75,6	712,131	572,812
2020	105,717*	529,238	107,293	75,6	712,131	584,062

2021	117,468*	529,238	107,293	75,6	712,131	573,293
2022	109,479*	529,238	107,293	75,6	712,132	581,094
2023	101,531*	529,238	107,293	75,6	712,132	589,042
2024	102,906	529,238	107,293	75,6	712,132	587,667
2025	103,806	529,238	107,293	75,6	712,132	585,897
2026-2030	522,242	2646,190	536,465	378	3560,655	3038,413
2031-2032	210,973	1058,476	214,580	151,2	1424,262	1213,289

* по данным АО «Теплоцентраль Белокуриха»;

1.5. Таблицу 2.5.5. Прогноз приростов теплопотребление тепловой энергии г. Белокуриха на каждом этапе тома №2 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.5.5. Прогноз приростов теплопотребления по этапам

Период	Прирост потребления тепловой энергии, тыс. Гкал						Фактическое производство тепловой энергии, тыс. Гкал
	Жильё	Общественные здания	Социально-культурной сферы	Зданий и сооружений коммунальной сферы	Суммарный прирост	Суммарная годовая потребность в тепловой энергии	
Современное положение Тыс. Гкал	142,331*						168,035 (факт выработки за 2011 год)
2012	0,879	1,536	0,372	0,000	2,79	145,121*	173,624*
2013	-2,125	-4,692	-0,724	0,000	-7,54	137,580*	159,282*
2014	-0,680	1,083	0,005	0,000	0,41	137,989*	157,309*
2015	-1,601	-2,022	-0,367	0,000	-3,99	133,990*	147,839*
2016	0,006	2,059	0,277	0,000	2,342	136,332*	154,320*
2017	-2,325	-0,555	-0,16	0,000	-3,04	133,292*	150,204*
2018	-0,376	-5,625	0,458	0,000	-5,543	127,749*	148,599*
2019	-1,772	-6,443	-0,538	0,000	-8,753	118,996*	139,319*
2020	-1,972	-10,435	-0,567	0,000	-12,974	105,717*	128,069*
2021	0,58	10,203	0,968	0,000	11,751	117,468*	138,838*
2022	-0,341	-7,567	-0,081	0,000	-7,989	109,479*	130,309*
2023	0,311	-8,412	0,153	0,000	-7,948	101,531*	121,959*
2024	0,592	0,5	0,283	0,000	1,375	102,906	
2025	0,6	-	0,300	0,000	0,9	103,806	
2026-2030	1,15	0,177	1,775	0,11	3,212	522,242	
2031-2032	0,86	0,071	1,101	0,044	2,076	210,973	

* по данным АО «Теплоцентраль Белокуриха»;

1.6. Таблицу 2.7.1. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах г. Белокуриха на каждом этапе тома №2 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.7.1. Прогноз приростов теплопотребления производственными объектами по этапам (котельная хоз.зоны)

Период	Прирост потребления тепловой энергии, Гкал	Прирост потребления тепловой энергии нарастающим итогом к 2010 г., Гкал	Прирост объемов потребления тепловой энергии, %	Отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал
2010	3938,93*	-*	-	3938,93*
2011	-425,13	3519*	-11,00	3512,87*
2012	169,54	3682,41*	5,00	3682,41*
2013	-700,95	2981,46*	-19,00	2981,46*

2014	367,00	3348,46*	12,00	3348,46*
2015	-271,43	3077,03*	-8,00	3077,03*
2016	-289,20	2787,83*	-9,40	2787,83*
2017	-223,67	2564,16*	-8,02	2564,16*
2018	229,76	2793,92*	8,96	2793,92*
2019	-975,606	1818,314*	-34,92	1818,314*
2020	-1017,229	801,085*	-55,94	801,085*
2021	23,018	824,103*	2,87	824,103*
2022	43,848	867,951*	5,32	867,951*
2023	19,359	887,31*	2,23	887,31*
2024	-65,454	821,856		821,856
2025	195,442	1017,298		1017,298
2026-2030		5086,49		5086,49
2031-2032		2034,596		2035,596

* по данным АО «Теплоцентрально Белокуриха»;

1.7. Таблицу 4.1. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии тома №2 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

Период	Потребление тепловой энергии, Тыс. Гкал за расчетный период (факт и план реализации)	Мощность тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период				Резерв тепловой мощности
		Центральная котельная	Котельная хоззоны	ГП ТЭС	Общая тепловая мощность г. Белокуриха	
2010	145,979*	529,238	107,293	75,6	712,131	556,152
2011	142,331*	529,238	107,293	75,6	712,131	569,800
2012	145,121*	529,238	107,293	75,6	712,131	567,010
2013	137,580*	529,238	107,293	75,6	712,131	574,551
2014	137,989*	529,238	107,293	75,6	712,131	574,142
2015	133,990*	529,238	107,293	75,6	712,131	578,141
2016	136,332*	529,238	107,233	75,6	712,131	575,799
2017	133,292*	529,238	107,293	75,6	712,131	580,339
2018	127,749*	529,238	107,293	75,6	712,131	582,497
2019	118,996*	529,238	107,293	75,6	712,131	572,812
2020	105,717*	529,238	107,293	75,6	712,131	584,062
2021	117,468*	529,238	107,293	75,6	712,131	573,293
2022	109,479*	529,238	107,293	75,6	712,132	581,094
2023	101,531*	529,238	107,293	75,6	712,132	589,042
2024	102,906	529,238	107,293	75,6	712,132	587,667
2025	103,806	529,238	107,293	75,6	712,132	585,897
2026-2030	522,242	2646,190	536,465	378	3560,655	3038,413
2031-2032	210,973	1058,476	214,580	151,2	1424,262	1213,289

* по данным АО «Теплоцентрально Белокуриха».

1.8. Таблицу 6.16.1. Определение потребности в топливе тома №2 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 6.16.1. Определение потребности в топливе

Период	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период	Расход условного топлива, тыс. т.у.т.
2012	145,121* (факт реализации)	27,230* (факт)
2013	137,580* (факт реализации)	24,781* (факт)

2014	137,989* (факт реализации)	24,659* (факт)
2015	133,990* (факт реализации)	23,144* (факт)
2016	136,332* (факт реализации)	23,703* (факт)
2017	131,792* (факт реализации)	23,332* (факт)
2018	126,073* (факт реализации)	21,027* (факт)
2019	118,996* (факт реализации)	19,088* (факт)
2020	105,717* (факт реализации)	15,417
2021	117,468* (факт реализации)	18,843
2022	109,479* (факт реализации)	17,561
2023	101,531* (факт реализации)	16,286
2024	102,906 (план реализации)	
2025	103,806	
2026-2030	522,242	
2031-2032	210,973	

* по данным АО «Теплоцентральный Белокуриха».


2. В таблицу 1 п. 12 главы 7 схемы теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края заменить строку 1.2 «Установка газового котла КВГМ-10-150, взамен угольного КВТС 20-150» на строку «Установка модуля котловой ячейки с двумя газовыми котлами установленной мощностью 20 МВт» на 2026 год.

3. В п. 3.4 главы 8 схемы теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края добавить абзац «Для снижения нормативных тепловых потерь в тепловых сетях переподключить многоквартирный дом по ул. Бр. Ждановых, 101 и соседних с ним домов от тепловой камеры расположенной по ул. Бр. Ждановых, 108, переподключить многоквартирный жилой дом по пер. Солнечный, 18 и соседних с ним домов от точки подключения вывод тепловой сети с Блочной модульной котельной, здания ООО «Дебют» по адресу ул. Объездная, 46 от существующей тепловой сети в ТК-5А» на 2025 год.

4. Управлению развития инженерных коммуникаций, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и газификации (Д.В. Еремеев) опубликовать в газете «Город Белокуриха» сведения о внесении изменений в схему теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края и разместить настоящее постановление на официальном Интернет-сайте муниципального образования город Белокуриха Алтайского края.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по городскому хозяйству Е.В. Тарабрина.

Глава города Белокуриха



К.И. Базаров