

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04 2020 № 414

г. Белокуриха

О внесении изменений в схему теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края, утвержденную постановлением администрации города от 09.12.2013 № 2385, в редакции постановлений администрации города 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

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 от 09.12.2013 № 2385, в редакции постановлений администрации города 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, 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 от 09.12.2013 № 2385, в редакции постановлений администрации города 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, 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 организации)	Зданий и сооружений коммунальной сферы	Суммарный прирост	Суммарная годовая потребность в тепловой энергии	
Современное положение тыс.Гкал	142,331 (факт реализации за 2011 год)						
2012	0,879	1,536	0,372	0,000	2,79	145,121	



КОПИЯ ВЕРНА  
УПРАВЛЯЮЩИЙ ДЕЛАМИ  
БРУСИЛОВСКАЯ ИВ

15.04.2020

\* по данным АО «Теплоцентрalf Белокурхиха»

\*\* при изменении норматива на отопление жилых домов»;

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

«Таблица 1.3.1. 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 потребления тепловой энергии, %	Отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал
2013	-2,125	-0,724	-7,54	137,580*
2014	-0,680	0,005	0,41	137,989*
2015	-1,601	-0,367	-3,99	133,990*
2016	0,006	2,059	2,342	136,332*
2017	-2,325	-0,555	-3,04	133,292*
2018	-0,376	0,458	-5,543	127,749*
2019	-1,772	-0,538	-8,753	118,996*
2020	0,344	3,281	4,945	123,941
2021	0,007	0,209	-5,437	118,504
2021	-6,755	0,209	-12,199	111,742**
2022-2025	0,6	0,000	1,92	475,936
2026-2030	2,15	2,775	5,212	600,132
2031-2032	0,86	0,071	2,076	242,129

1.3. Таблицу № 2.5.4. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

\* по данным АО «Теплоцентрalf Белокурхиха»;

Период	Прирост потребления тепловой энергии, Гкал	Прирост потребления тепловой энергии нарастающим итогом к 2010 г., Гкал	Прирост 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	975,606	2793,92		2793,92
2021	-1725,132	1068,788		1068,788
2022-2025		4275,152		4275,152
2026-2030		5343,94		5343,94
2031-2032		2137,576		2137,576

1.3. Таблицу № 2.5.4. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

Период	Потребление тепловой энергии, Тис. Гкал за расчетный период (факт)	Центральная котельная	Котельная хоззона	ПТ ТЭС	Общая тепловая мощность	Резерв тепловой мощности
Период	Мощность тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период	Центральная котельная	Котельная хоззона	ПТ ТЭС	Общая тепловая мощность	Резерв тепловой мощности

\*\* по данным АО «Теплоцентраль Белокурьха» при изменении норматива на отопление жилых домов»;

Период	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период (факт и план реализации)		Центральная котельная	Котельная хозяйства	ЛП ТЭС	Общая тепловая мощность Белокурьха	Резерв тепловой мощности
	тыс. Гкал	энергии, тыс. Гкал					
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	590,77	
2020	123,941	529,238	107,293	75,6	712,131	585,902	
2021	118,504	529,238	107,293	75,6	712,131	593,627	
2021	111,742**	529,238	107,293	75,6	712,132	600,389	
2022-2025	475,936	2116,952	429,172	302,4	2848,524	2370,14	
2026-2030	600,132	2646,190	536,465	378	3560,655	2962,675	
2031-2032	242,129	1058,476	214,580	151,2	1424,262	1185,07	

1.4. Таблицу 1.6.2.1. Балансы тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки с определением резервов и дефицитов существующей распределительной тепловой мощности редакцией: «Таблица 1.6.2.1. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей распределительной тепловой мощности источников тепловой энергии»

1.4. Таблицу 1.6.2.1. Балансы тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки с определением резервов и дефицитов существующей распределительной тепловой мощности редакцией: «Таблицу 1.6.2.1. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов существующей распределительной тепловой мощности источников тепловой энергии»

\*\* по данным АО «Теплоцентраль Белокурьха» при изменении норматива на отопление жилых домов»;

Период	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период (факт и план реализации)		Центральная котельная	Котельная хозяйства	ЛП ТЭС	Общая тепловая мощность Белокурьха	Резерв тепловой мощности
	тыс. Гкал	энергии, тыс. Гкал					
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	590,77	
2020	123,941	529,238	107,293	75,6	712,131	585,902	
2021	118,504	529,238	107,293	75,6	712,131	593,627	
2021	111,742**	529,238	107,293	75,6	712,132	600,389	
2022-2025	475,936	2116,952	429,172	302,4	2848,524	2370,14	
2026-2030	600,132	2646,190	536,465	378	3560,655	2962,675	
2031-2032	242,129	1058,476	214,580	151,2	1424,262	1185,07	

1.5. Таблицу 2.5.5. Прогноз приростов теплопотребления в следующей зоне г. Белокурьиха на каждом этапе № 2 Схемы изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.5.5. Прогноз приростов теплопотребления по этапам

Период	Жилые	Общественные здания	Социально-культурной сферы	Зданий и сооружений коммунального и сферы	Суммарный прирост	Суммарная годовая потребность в тепловой энергии	Фактическое	Современное положение	
								Тыс. Гкал	Тыс. Гкал
2012	0,879	1,536	0,372	0,000	2,79	145,121*	173,624*	168,035	142,331*
2013	-2,125	-4,692	-0,724	0,000	-7,54	137,580*	159,282*	157,309*	
2014	-0,680	1,083	0,005	0,000	0,41	137,989*	157,309*	157,309*	
2015	-1,601	-2,022	-0,367	0,000	-3,99	133,990*	147,839*	147,839*	
2016	0,006	2,059	0,277	0,000	2,342	136,332*	154,320*	154,320*	
2017	-2,325	-0,555	-0,16	0,000	-3,04	133,292*	150,204*	150,204*	
2018	-0,376	-5,625	-0,458	0,000	-5,543	127,749*	148,599*	148,599*	
2019	-1,772	-6,443	-0,538	0,000	-8,753	118,996*	139,319*	139,319*	
2020	0,344	3,281	1,32	0,000	4,945	123,941			
2021	0,007	-5,653	0,209	0,000	-5,437	118,504			
2021	-6,755	-5,653	0,209	0,000	-5,437	118,504			
2022-2025	0,6	0,0	1,32	0,000	-12,199	111,742**			
2026-2030	2,15	0,177	2,775	0,11	5,212	600,132			
2031-2032	0,86	0,071	1,101	0,044	2,076	242,129			

\* по данным АО «Теплоцентра Белокурьиха»

\*\* при изменении норматива на отопление жилых домов»;

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

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

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
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	975,606	2793,92		2793,92
2021	-1725,132	1068,788		1068,788
2022-2025		4275,152		4275,152

2005-2006	5343,94	2137,576	
2001-2002	5343,94	2137,576	

\* по данным АО «Теплоцентраль Белокурьиха»;

1.7. Таблицу 4.1. Балансы тепловой энергии и перспективной нагрузки с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной нагрузки в следующей редакции:

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

источников тепловой энергии

Период	Мощность тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период		Центральная котельная	Котельная хозяйны	ЛП ТЭС	Общая тепловая мощность Белокурьиха	Резерв тепловой мощности
	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период (факт и план реализации)	Мощность тепловой энергии, тыс. Гкал за расчетный период					
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	590,77	
2020	123,941	529,238	107,293	75,6	712,131	585,902	
2021	118,504	529,238	107,293	75,6	712,131	593,627	
2021	111,742**	529,238	107,293	75,6	712,132	600,389	
2022-2025	475,936	2116,952	429,172	302,4	2848,524	2370,14	
2026-2030	600,132	2646,190	536,465	378	3560,655	2962,675	
2031-2032	242,129	1058,476	214,580	151,2	1424,262	1185,07	

\* по данным АО «Теплоцентраль Белокурьиха»

\*\* при изменении норматива на отопление жилых домов»;

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.
	Потребление тепловой энергии (факт реализации)	Потребление тепловой энергии (факт реализации) и план реализации	
2012	145,121*	529,238	27,230* (факт)
2013	137,580*	529,238	24,781* (факт)
2014	137,989*	529,238	24,659* (факт)
2015	133,990*	529,238	23,144* (факт)
2016	136,332*	529,238	23,703* (факт)
2017	131,792*	529,238	23,332* (факт)
2018	126,073*	529,238	21,027* (факт)
2019	118,996*	529,238	19,088* (факт)
2020	123,941	529,238	
2021	118,504	529,238	
2021	111,742**	529,238	
2022-2025	471,136	2116,952	
2026-2030	594,132	2646,190	
2031-2032	239,729	1058,476	

\* по данным АО «Теплоцентраль Белокурьиха»

\*\* при изменении норматива на отопление жилых домов»;

1.9. Абзац 4 пункта 7.4. тома 2 схемы теплоснабжения мунципального образования город Белокуриха Алтайского края, дополнить пунктами 3,4 следующего содержания:

«3. Выполнить переподключение МКД по ул. Ждановых 101 от ТК 35 по ул. Ждановых, 108;

4. Выполнить переподключение МКД по ул. Бийская 11 от ТК 31- ТК 39 по постоянной схеме.»

1.10. Строки 1, 2, 10 таблицы 10.1.1. пункта 10.1. тома 2 схемы теплоснабжения мунципального образования город Белокуриха Алтайского края изложить в следующей редакции:

№ мероприятия	Цели реализации мероприятия	Показатели	Финансовые потребности всего, тыс. руб.
1	Установка газовых котлов в Центральной котельной	Получение экономического эффекта от перевода котельных на природный газ за счет снижения эксплуатационных расходов. Улучшение экологической обстановки в городе – курорте.	КВ ГМ – 10-150 2 шт. 23000
2	Реконструкция котельной хозяйственной зоны путем установки газовой блочной котельной	Получение экономического эффекта от перевода котельных на природный газ за счет снижения эксплуатационных расходов. Улучшение экологической обстановки в городе – курорте.	1 шт. 17000
10	Строительство насосной станции (ПНС) в районе ТК – 31 (в районе Бийская, 11)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	1 шт. 3155,36 без НДС*

\*установлен решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20.12.2019 № 553»;

1.11. Абзац 2 п. 4.2. тома 1 схемы теплоснабжения мунципального образования город Белокуриха Алтайского края, изложить в следующей редакции:

«В Центральной котельной предполагается перевод двух угольных котлов КВТСВ – 20-150 на КВГМ-10-150.»

1.12. Таблицу 7.1.1. пункта 7.1. тома 1 схемы теплоснабжения мунципального образования город Белокуриха Алтайского края изложить в следующей редакции:

№ п/п	мероприятия	Цели реализации мероприятия	Показатели	Финансовые потребности всего, тыс. руб.
1	Установка газовых котлов в Центральной котельной	Получение экономического эффекта от перевода котельных на природный газ за счет снижения эксплуатационных расходов. Улучшение экологической обстановки в городе – курорте.	КВ ГМ – 10-150 2 шт.	23000

2	Реконструкция котельной хозяйственной зоны путем установки газовой боковой котельной котельной	Исполнение мероприятий по снижению эффекта от вредных выбросов на территории котельных на природный газ на счет снижения эксплуатационных расходов	Улучшение экологической обстановки в городе – курорте	1 шт.	17000
---	--	--	---	-------	-------

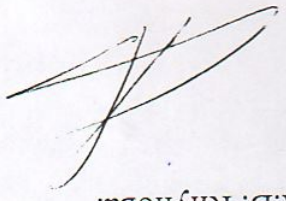
Расчет выполнен по укрупненным показателям»;  
 1.13. Строчку 8 таблицы 7.2.1. пункта 7.2. тома 1 схемы теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края изложить в следующей редакции:

№ мероприятия	Цели реализации мероприятия	Показатели	Финансовые потребности всего, тыс. руб.
1	Строительство насосной станции (ПНС) в районе ТК – 31 (в районе Бийская, 11)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	3152,36 без НДС*

\*Установлен решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20.12.2019 № 553».

2. Управлению развития инженерных коммуникаций, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и газификации (Ю.П. Федоровой) 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.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города А.В. Кинова.



К.И. Базаров

Глава города Белокуриха