

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОКУРИХА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2022 № 469

г. Белокуриха

О внесении изменений в схему теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края, утвержденную постановлением администрации 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

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, 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	
Современ-						168,035	





ное положение тыс. Гкал	142,331 (факт реализации за 2011 год)						(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	0,306	-1,849	0,209	0,000	-0,298	117,170	
2023	-0,295	-11,264	0,600	0,000	-10,959	106,211	
2024-2025	0,3	0,0	1,12	0,000	1,42	215,262	
2026-2030	2,15	0,177	2,775	0,11	5,212	537,687	
2031-2032	0,86	0,071	1,101	0,044	2,076	217,151	

\* по данным АО «Теплоцентральный Белокуриха»;

1.2. Таблицу 1.3.1. Прогноз приростов теплопотребления производственными объектами по этапам тома № 1 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 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	-24,291	799,812		799,812
2023	5,277	805,089		805,089
2024-2025		1610,178		1610,178
2026-2030		4025,445		4025,445
2031-2032		1610,178		1610,178

\* по данным АО «Теплоцентральный 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, Тys. 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		636,531	519,063
2022	117,170	529,238	107,293		636,531	519,361
2023	106,211	529,238	107,293		636,531	530,32
2024-2025	215,262	1058,479	214,58		1273,062	1057,8
2026-2030	537,687	2646,190	536,465		3182,655	2644,968
2031-2032	117,468*	529,238	107,293		636,531	519,063

\* 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, Тys. 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		636,531	519,063
2022	117,170	529,238	107,293		636,531	519,361
2023	106,211	529,238	107,293		636,531	530,32
2024-2025	215,262	1058,479	214,58		1273,062	1057,8
2026-2030	537,687	2646,190	536,465		3182,655	2644,968



2031-2032	217,151	1058,476	214,580		1424,262	1142,075
-----------	---------	----------	---------	--	----------	----------

\* по данным АО «Теплоцентраль Белокуриха»;

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

«Таблица 2.5.5. Прогноз приростов теплотребления 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 и 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	0,306	-1,849	0,209	0,000	-0,298	117,170	
2023	-0,295	-11,264	0,600	0,000	-10,959	106,211	
2024-2025	0,3	0,0	1,12	0,000	1,42	215,262	
2026-2030	2,15	0,177	2,775	0,11	5,212	537,687	
2031-2032	0,86	0,071	1,101	0,044	2,076	217,151	

\* 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 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	-24,291	799,812		799,812
2023	5,277	805,089		805,089
2024-2025		1610,178		1610,178
2026-2030		4025,445		4025,445
2031-2032		1610,178		1610,178

\* по данным АО «Теплоцентральный Белокурх»»;

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				
		Центральная котельная	Котельная хоззоны	ГП ТЭС	Общая тепловая мощность Г. Белокура	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		636,531	519,063
2022	117,170	529,238	107,293		636,531	519,361
2023	106,211	529,238	107,293		636,531	530,32
2024-2025	215,262	1058,479	214,58		1273,062	1057,8
2026-2030	537,687	2646,190	536,465		3182,655	2644,968
2031-2032	117,468*	529,238	107,293		636,531	519,063

\* по данным АО «Теплоцентральный Белокурх»»;

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	117,170 (план реализации)	



2023	106,211 (план реализации)	
2024-2025	215,262	
2026-2030	537,687	
2031-2032	217,151	

\* по данным АО «Теплоцентральный Белокуриха».

3. В таблицу 1 п. 12 главы 7 схемы теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края добавить строку 1.2 «Установка газового котла КВГМ-10-150, взамен угольного КВТС 20-150» на 2023 год.

4. В таблицу 1 п. 12 главы 7 схемы теплоснабжения муниципального образования город Белокуриха Алтайского края добавить строку 3 «Для бесперебойной работы центральной котельной выполнить строительство хранилища аварийно-резервного топлива (дизельное хранилище)» на 2023 год.

5. 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. Ждановых, 101 и соседних с ним домов от тепловой камеры расположенной по ул. Ждановых, 108» в 2026 году.

6. Управлению развития инженерных коммуникаций, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и газификации (Е.В. Тарабрин) 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.

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на и.о. первого заместителя главы администрации города, заведующего отделом по курортному делу и туризму Н.П. Теплову.

Глава города Белокуриха



К.И. Базаров

Пронумеровано, прошито  
и скреплено печатью на листах

*[Handwritten signature]*

