



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Кемеровская область-Кузбасс
город Междуреченск
Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.09.2020 № 1669-п

О внесении изменений в схему теплоснабжения Междуреченского городского округа по состоянию на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Междуреченский городской округ», в целях дальнейшего развития системы теплоснабжения Междуреченского городского округа и реализации мероприятий по закрытию внутриквартальных котельных в связи с уточнением перечня мероприятий в условиях введенного режима «Повышенная готовность» на территории Кузбасса:

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Междуреченского городского округа до 2033 года по состоянию на 2021 год согласно приложению.
2. Утвердить схему теплоснабжения Междуреченского городского округа до 2033 года по состоянию на 2021 год с учетом изменений.

3. Отделу информационных технологий управления по обеспечению хозяйственной деятельности администрации Междуреченского городского округа (Васильева Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа в полном объеме.

4. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Воробьева М.А.) опубликовать в средствах массовой информации сведения о месте размещения актуализированной схемы теплоснабжения.

5. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Шелковникова М.Н.

Первый заместитель главы
Междуреченского городского округа

С.В.Перепилищенко

Приложение
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа

от 22.09.2020 № 1669-п

**Внесение изменений
в схему теплоснабжения Междуреченского городского округа
до 2033 года по состоянию на 2021 год**

1. Внести изменения в главу 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» таблица 5.1. «Сводные данные по развитию источников тепловой энергии городского округа, с капитальными затратами в ценах соответствующих лет» в тыс. руб. без НДС.

Включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2020	2021	2022	2023
7		Реконструкция Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»	23315	15735	10611	0
7.1	003.01.02.001	Выполнение комплекса работ "по замене котла ДКВР 10-13 №1, инв. №00000603 с топкой РПК (инв. № 00000612) на котел водогрейный КВ-Р-11,63-95 с топкой ТЧЗМ-2-2,7/4,0	15724	0	0	0
7.2	003.01.02.002	Установка агрегата насосного центробежного ст. № 5 ETANORM ETN 125-100-315 с электродвигателем 160 кВт на Междуреченской котельной	2899	0	0	0
7.3	003.01.02.003	Выполнение СМР по Объекту «Реконструкция трубопроводов сетевой воды от котлов до сетевых насосов в целях увеличения пропускной способности в Комплексе зданий и сооружений ЖД котельной, площадью 3766 кв.м. инв. №00000634»	4042	0	0	0
7.4	003.01.02.004	Дооборудование ЛВС (инв.00000604) г. Междуреченск, ул.Юности,10	71	0	0	0
7.5	003.01.02.005	Реконструкция котла ДКВр10-13 № 2 (работа "под ключ" (СМР, ПНР))	0	0	10611	0
7.6	003.01.02.006	Приобретение моноблока 1 шт.	66	35	0	0
7.7	003.01.02.007	Источник бесперебойного питания	293	0	0	0
7.8	003.01.02.008	Система хранения данных (г. Кемерово)	219	0	0	0
7.9	003.01.02.009	Приобретение здания АБК, гаража и земельного участка	0	15700	0	0

2. Внести изменения в главу 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии». Пункт 5.3. «Предложения по реконструкции и модернизации источников тепловой энергии» в отношении Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»

Дополнительно включить в указанный пункт следующие работы: выполнение комплекса работ «по реконструкции котла ДКВр10-13 № 2 (работа "под ключ" (СМР, ПНР))» в 2022 г.

№ п/п	Наименование источника	Год проведения мероприятия	Наименование мероприятия	Кол-во котлов	Производительность котла, Гкал/ч	Установленная мощность котельной на 2033г, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей на 2033г, Гкал/ч
5	Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»	2020	Выполнение комплекса работ "по замене котла ДКВР 10-13 №1, инв. №00000603 с топкой РПК (инв. № 00000612) на котел водогрейный КВ-Р-11,63-95 с топкой ТЧЗМ-2-2,7/4,0	1	13	34,5	30,416
6	Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»	2022	Реконструкция котла ДКВр10-13 № 2 (работа "под ключ" (СМР, ПНР)	1	11	36	30,416

3. Внести изменения в главу 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» таблица 5.4. «Перечень мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии – ввод в эксплуатацию, реконструкция вспомогательного оборудования».

Дополнительно включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

№ п/п	Наименование источника	Год проведения мероприятия	Наименование мероприятия
18.	Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	2021	Приобретение здания АБК и гаража

4. Внести изменения в главу 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» таблица 6.1. «Мероприятия по строительству/реконструкции сетей для подключения перспективной нагрузки»

Исключить из указанной таблицы сведения о строительстве участка тепловой сети от ТК-12 до магазина смешанных товаров в 2020 г.

5. Внести изменения в главу 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» таблица 6.7. «Мероприятия по реконструкции сетей с увеличением диаметра».

Включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр прямого трубопровода, мм	Диаметр обратного трубопровода, мм	Вид прокладки	Год прокладки
Тепловые сети Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»						
ТК-23	ТК-15 (нов.)	300	300	300	подзем. кан.	2020
ТК-23	ТК-24	165	400	400	надземная	2023
ТК-24	ТК-26	147	250	250	подзем. кан.	2022
ТК-26	ТК-78	47	250	250	подзем. кан.	2022

6. Внести изменения в таблицу 6.4. «Мероприятия по строительству/реконструкции сетей для ликвидации котельных и переключения потребителей».

Включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

№ п/п	Строительство/реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Диаметр подающего трубопровода, мм	Диаметр обратного трубопровода, мм	Длина участка, м	Вид прокладки	Год реализации мероприятия
1.	Реконструкция	ТК-23	ТК-15 (нов.)	300	300	58	подзем. кан.	2020
2.	Строительство	Тк-15 (нов.) у МКД по ул. Вокзальная, 36	ТК-3 у МКД по ул. Вокзальная, 30	250	250	129	подзем. кан.	2020
3.	Строительство	УП у МКД по ул. Вокзальная, 36	ТК-7 (ПАО «Тепло») у МКД по ул. Дзержинского, 8	200	200	129	подзем. кан.	2020
4.	Реконструкция	ТК-86 у МКД по ул. Пушкина, 160	ТК-86 у МКД по ул. Пушкина, 160					2020
5.	Реконструкция	ТК-23	ТК-24	400	400	165	надземная	2023
6.	Реконструкция	ТК-24	ТК-26	250	250	147	подзем. кан	2022
7.	Реконструкция	ТК-26	ТК-78	250	250	47	подзем. кан	2022
8.	Строительство	ТК-3	ТК-9	200 (80)	200 (80)	306	подзем. кан	2023

7. Внести изменения в таблицу 6.8. «Сети, подлежащие строительству/реконструкции».

Включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

Наименование источника	Строительство/реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр прямого трубопровода, мм	Диаметр обратного трубопровода, мм	Вид прокладки	Год прокладки
Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»	Реконструкция	ТК-23	ТК-15 (нов.)	58	300	300	подзем. кан.	2020
	Строительство	Тк-15 (нов.) у МКД по ул. Вокзальная, 36	ТК-3 у МКД по ул. Вокзальная, 30	129	250	250	подзем. кан.	2020
	Строительство	УП у МКД по ул. Вокзальная, 36	ТК-7 (ПАО «Тепло») у МКД по ул. Дзержинского, 8	129	200	200	подзем. кан.	2020
	Реконструкция	ТК-86 у МКД по ул. Пушкина, 160	ТК-86 у МКД по ул. Пушкина, 160					2020
	Реконструкция	ТК-23	ТК-24	165	400	400	надзем.	2023
	Реконструкция	ТК-24	ТК-26	147	250	250	подзем. кан.	2022
	Реконструкция	ТК-26	ТК-78	47	250	250	подзем. кан.	2022
	Строительство	ТК-3	ТК-9	306	200 (80)	200 (80)	подзем. кан.	2023

10. Внести изменения в таблицу 9.2. «Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников теплоснабжения в проиндексированных ценах, в тыс. руб. без НДС».

Включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всего	Источн. финансир.
7.		Реконструкция Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»	23315	15735	10611												49661	
7.1	003.01.02.001	Выполнение комплекса работ "по замене котла ДКВР 10-13 №1, инв. №00000603 с топкой РПК (инв. № 00000612) на котел водогрейный КВ-Р-11,63-95 с топкой ТЧЗМ-2-2,7/4,0	15724	0	0												15724	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
7.2	003.01.02.002	Установка агрегата насосного центробежного ст. №5 ETANORM ETN 125-100-315 с электродвигателем 160 кВт на Междуреченской котельной	2899	0	0												2899	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
7.3	003.01.02.003	Выполнение СМР по Объекту «Реконструкция трубопроводов сетевой воды от котлов до сетевых насосов в целях увеличения пропускной способности в Комплексе зданий и сооружений ЖД котельной, площадью 3766 кв.м. инв.	4042	0	0												4042	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО

		№00000634»																
7.4	003.01.02.004	Дооборудование ЛВС (инв.00000604) г. Междуреченск, ул.Юности,10	71	0	0												72	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
7.5	003.01.02.005	Реконструкция котла ДКВр10-13 № 2 (работа "под ключ" (оборудование, СМР, ПНР))	0	0	10611												10611	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
7.6	003.01.02.006	Приобретение моноблока 1 шт.	66	35	0												99	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
7.7	003.01.02.007	Источник бесперебойного питания	293	0	0												293	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
7.8	003.01.02.008	Система хранения данных (Кемерово, доля)	219	0	0												219	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
7.9	003.01.02.09	Приобретение здания АБК, гаража и земельного участка	0	15700	0												15700	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО

11. Внести изменения в таблицу 9.3. «Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них в проиндексированных ценах, в тыс. руб. без НДС».

Включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Всего	Источн. финансир.
5.		Тепловые сети от Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»	10512		6497	11716											28265	
5.1	003.02.05.001	Строительство и реконструкция тепловых сетей для переключения потребителей РК МУП «МТСК»	10262														10262	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
5.2	003.02.05.002	Реконструкция тепловых сетей от ТК-23 до ТК-24 с увеличением диаметра с Ду 300 мм до Ду 400 мм, 165 м (СМР, ПИР)				5498											5498	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
5.3	003.02.05.003	Техническое перевооружение (расширение) автоматизированной системы контроля и учета параметров работы Междуреченской котельной (инв. №00003212) (3-й этап - Установка системы дистанционного управления регулирующими клапанами в ключевых	250														250	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО

		точках тепловых сетей).																
5.4	003.02.05.004	Реконструкция тепловых сетей от ТК-24 до ТК-26 с увеличением диаметра с Ду 200 мм до Ду 250 мм, 147 м (СМР, ПИР)			5 010												5010	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
5.5	003.02.05.005	Реконструкция тепловых сетей от ТК-26 до ТК-78 с увеличением диаметра с Ду 200 мм до Ду 250 мм, 147 м (СМР, ПИР)			1487												1487	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО
5.6	003.02.05.006	Строительство тепловой сети от ТК-3 до ТК-9				6 218											6218	Тариф на тепловую энергию + собственные средства ТСО

12. Внести изменения в таблицу 14.2. «Технико-экономические показатели источников тепла за 2020-2033 гг.». Включить в указанную таблицу следующие данные по Междуреченской котельной ООО ХК «СДС-Энерго»:

Параметры	Ед. измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго»															
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	62757	76438	76438	76438	76438	76438	76438	76438	76438	76438	76438	76438	76438	76438
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	61823	75238	75238	75238	75238	75238	75238	75238	75238	75238	75238	75238	75238	75238
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	52576	65471	65471	65471	65471	65471	65471	65471	65471	65471	65471	65471	65471	65471
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	176,4	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21	173,21
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	176,9	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89	173,89
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	11,07	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24
Годовой расход натурального топлива (уголь)	тыс. т	15,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44

Заместитель главы Междуреченского городского округа
по городскому хозяйству

М.Н.Шелковников