



АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

23.03.2021

№ 112

Об актуализации на 2022 год схемы теплоснабжения Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области на период до 2029 года

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10. 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 27.07. 2010 № 190 «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", решением Совета Большереченского муниципального района от 18.11.2020 № 21 "Об утверждении соглашения № 525 от 11.11.2020 между Администрацией Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области и Администрацией Большереченского муниципального района Омской области о передаче осуществления части своих полномочий", в связи с актуализацией схемы теплоснабжения Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района, Администрация Большереченского муниципального района Омской области п о с т а н о в л я е т:

1.Внести изменения в схему теплоснабжения Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области на период до 2029 года согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района, начальника управления архитектуры, строительства и ЖКХ С.А. Носковца.

3.Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района» и на официальном сайте Администрации Большереченского муниципального района Омской области.

Глава муниципального района

В.И. Майстепанов

Приложение к постановлению
Администрации Большереченского
муниципального района Омской области
от 23.03.2021 № 11д

1. В связи с актуализацией данных по состоянию на 2020 год в разделе «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии» Таблицу 12 изложить в новой редакции:

Таблица 12 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки котельных МУП «БКК» в г.п. Большеречье. за 2020 г.

Источник	Расход тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды, %	Расход тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях (по результатам расчёта), %	Тепловые потери в сетях (по результатам расчёта), Гкал/ч	Установленная/располагаемая мощность, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Резерв(+)/дефицит(-) тепловой мощности нетто, Гкал
Центральная котельная	1,8	0,14	35,4	2,6	35,5	34,861	18,32	16,54
Котельная Водоканала	1,8	0,01	30,1	0,11	1,72	1,689	0,76	0,929

2. В связи с актуализацией данных по состоянию на 2020 год в разделе «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом» Таблицу 14 изложить в новой редакции:

Таблица 14 «Расход топлива по котельным МУП «БКК» за 2020 г.»

Источник	Выработка, Гкал	Потребление условного топлива, т/год	Потребление натурального топлива, т.н.т./год
Центральная котельная	39500,1	6790,5	4737,7
Котельная Водоканала	2554,5	448,7	614,6

3. В связи с актуализацией данных по состоянию на 2020 год в разделе «Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций» Таблицу 15 изложить в новой редакции:

Таблица 15. Сводные технико-экономические показатели работы котельных МУП «Большереченский коммунальный комплекс» за 2020 год

Источник	Выработка , Гкал	Расход тепловой энергии на собствен- ные и хоз. нужды, %	Расход тепловой энергии на собствен- ные и хоз. нужды, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях (по результат ам расчёта), %	Тепловые потери в сетях (по результата м расчёта), Гкал/ч	Полезный отпуск, Гкал	Вид топлива	Потребле- ние условного топлива, т/год	Потребле- ние натураль- ного топлива, т.н.т./год	Удельный расход условного топлива, кг/Гкал	Удель- ный расход натураль- ного топлива, кг/Гкал
Централь- ная котельная	42730,0	1,8	0,14	35,4	2,56	27594,3	мазут	7021,4	5125,11	164,32	119,94
Котельная Водокана- ла	2352,7	1,8	0,01	30,1	0,11	1643,8	уголь	412,4	564,9	175,29	240,59

4. В связи с актуализацией данных по состоянию на 2020 год в разделе «Тарифы на тепловую энергию»:

4.1. Таблицы 16 и 17 изложить в новой редакции:

Таблица 16 – Утвержденные тарифы на тепловую энергию

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020
Тариф на тепловую энергию	руб/ Гкал	2931,01	3990,38	4041,01	3944,1

Таблица 17 – Рост тарифа на тепловую энергию

	2017	2018	2019	2020
Рост тарифа на тепловую энергию, %	11,75	36,14	1,27	- 2,4
Уровень инфляции, %	6,0	6,0	6,0	6,0
Индекс (рост) регулируемых цен на теплоэнергию	115,0	106,2	106,2	

4.2. Изложить комментарии к Таблице 17 в новой редакции: «Из полученных данных видно, что рост тарифа на тепловую энергию не превышает уровень инфляции.»

4.3. В связи с актуализацией данных по состоянию на 2020 год таблицу 18 на стр. 64 изложить в новой редакции:

Таблица 18 - Калькуляция полной себестоимости производства и передачи тепловой энергии за 2016-2020 г (баланс предприятия)

Наименование	Ед. изм.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
Объем производства продукции (работ, услуг) всего:	тыс. руб.	70281,32	73648,98	63742,15	98268,3	92724,4

Объем производства основной продукции	тыс. руб.	70281,32	73648,98	63742,15	98268,3	92724,4
Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	0	0	0	0	
Производство продукции в натуральном выражении, всего	Гкал	29499,9	32152,69	29712,6	29238,1	23763,2
Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	Гкал	29499,9	32152,69	29712,6	29238,1	23763,2
Потребление энергетических ресурсов всего						
Электроэнергия	тыс. кВт ч	1798,5	1856,96	1666,52	1588,1	1400,8
Сумма	тыс. руб	7029,21	7750,71	6965,61	8500,8	7877,5
Тепловая энергия	Гкал	0	0			
в т. ч. горячая вода	Гкал	0	0			
Сумма	тыс. руб	0	0			
Вода	тыс. м ³	30,3	42,65	30,58	30,4	30,2
Сумма	тыс. руб	888,84	1309,67	1038,88	939,8	1087,2
Топливо (мазут)	тонн	4995,07	4917,13	5027,88	5125,11	4737,7
Сумма	тыс. руб	34866,7	50734,00	72522,31	58866,2	55509,1

Топливо (уголь)	тонн	812,36	433,86	598,94	564,9	614,6
Сумма	тыс. руб	1931,2	1120,5	1744,1	1830,4	1757,7
Моторное топливо:	тыс. л	-	-	-		
в т. ч. бензин;	тыс. л	-	-	-		
дизельное топливо	тыс. л	-	-	-	-	
газ	тыс. м ³	-	-	-	-	
Сумма за моторное топливо:	тыс. руб	-	-	-	-	
в т. ч. бензин;	тыс. руб	-	-	-	-	
дизельное топливо	тыс. руб	-	-	-	-	
газ	тыс. руб	-	-	-	-	
Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции						
Электроэнергия	тыс. кВтч	1798,5	1856,96	1666,52	1588,1	1400,8
Сумма	тыс. руб	7029,21	7750,71	6965,61	8500,8	7877,5
Тепловая энергия	Гкал	0	0			
Сумма	тыс. руб	0	0			
Вода	тыс. м ³	30,3	42,65	30,58	30,4	30,2
Сумма	тыс.	888,84	1309,67	1038,88	939,8	1087,2

	руб					
Топливо (мазут)	тыс.м ³ , т.	4995,07	4917,13	5027,88	5125,11	4737,7
Сумма	тыс. руб	34866,7	50734,00	72522,31	58866,2	55509,1
Топливо (уголь)	тыс. м ³ , т.	812,36	433,86	598,94	564,9	614,6
Сумма	тыс. руб	1931,2	1120,5	1744,1	1830,4	1757,7
Моторное топливо:	тыс. л	-	-	-		
в т. ч. бензин;	тыс. л	-	-	-		
дизельное топливо	тыс. л	-	-	-		
газ	тыс. м ³	-	-	-		
Сумма за моторное топливо:	тыс. руб	-	-	-		
в т. ч. бензин;	тыс. руб	-	-	-		
дизельное топливо	тыс. руб	-	-	-		
газ	тыс. руб	-	-	-		
Среднесписочная численность сотрудников	чел	41	40	40	40	40
в т. ч. промышленно-производственного персонала	чел	38	37	37	37	37