



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «18» декабря 2025 г. № 569  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 27.06.2019 № 180  
«Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЖКХ Тамбар»  
(с. Тамбар) в сфере теплоснабжения на 2019 - 2028 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.06.2019 № 180 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЖКХ Тамбар» (с. Тамбар) в сфере теплоснабжения на 2019 - 2028 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложение к постановлению изложить согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «18» декабря 2025 г. № 569

«Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «27» июня 2019 г. № 180

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения  
ООО «ЖКХ Тамбар»

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Открытое акционерное общество «ЖКХ Тамбар»
Местонахождение регулируемой организации	652236, Кемеровская область - Кузбасс, Тисульский муниципальный округ, с. Тамбар, ул. Комсомольская, 13а
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 – 2028 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «ЖКХ Тамбар» Леднева Марина Викторовна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7 (38447) 5-14-82
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Тисульского муниципального округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	652210, Кемеровская область - Кузбасс, пгт. Тисуль, ул. Ленина, 53
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Тисульского муниципального района Дудник Андрей Анатольевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7 (38447) 2-11-42

## Инвестиционная программа ООО «ЖКХ Тамбар» в сфере теплоснабжения на 2019 - 2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики											Год начала реализации	Год окончания реализации
					Наименование и значение показателя												
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч								
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																	
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Всего по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Замена котла КВр-0,63 на котел КВр-0,93, 1 шт.	-	котельная	Котельная № 28, с. Большой Барандат, ул. Школьная, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	2019	
3.2.2	Замена котла КВр-1,0 на котел КВр-1,16, 1 шт.	-	котельная	Котельная № 15, с. Тамбар, пер. Маяковского, 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2020	
3.2.3	Модернизация котельной № 28 с заменой котла КВр-0,6 на КВр-0,93	-	котельная	Котельная № 28, с. Большой Барандат, ул. Школьная, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	
3.2.4	Модернизация котельной № 38 с заменой котла КВр-0,81 на КВр-0,74	-	котельная	Котельная № 38 с. Серебряково ул. Новая, 35а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027	
3.2.5	Модернизация котельной № 15 с установкой резервного источника электроснабжения	-	котельная	Котельная № 15 с. Тамбар, пер. Маяковского, 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	
3.2.6	Модернизация котельной № 28 с установкой резервного источника электроснабжения	-	котельная	Котельная № 28, с. Большой Барандат, ул. Школьная, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2028	
Всего по группе 3																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																	
Всего по группе 6																	
ИТОГО по программе																	

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс руб (НДС не облагается)														
		Плановые расходы			Профинансировано к 2019 году	Финансирование по годам										Остаток финансирования
		Всего:	в том числе			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
10 1	10 2	10 3	10 4	10 5	10 6	10 7	10 8	10 9	10 10	10 11	10 12	10 13	10 14	10 15		
1	2	10 1	10 2	10 3	10 4	10 5	10 6	10 7	10 8	10 9	10 10	10 11	10 12	10 13	10 14	10 15
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>																
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																
Всего по группе 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Замена котла КВр-0,63 на котел КВр-0,93, 1 шт.	730,11	0,00	730,11	0,00	730,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Замена котла КВр-1,0 на котел КВр-1,16, 1 шт.	825,35	0,00	825,35	0,00	0,00	825,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Модернизация котельной № 28 с заменой котла КВр-0,6 на КВр-0,93	994,03	0,00	994,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	994,03	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Модернизация котельной № 38 с заменой котла КВр-0,81 на КВр-0,74	1014,57	0,00	1014,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1014,57	0,00	0,00
3.2.5	Модернизация котельной № 15 с установкой резервного источника электроснабжения	400,14	0,00	400,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,14	0,00
3.2.6	Модернизация котельной № 28 с установкой резервного источника электроснабжения	400,14	0,00	400,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,14	0,00
Всего по группе 3		4364,34	0,00	4364,34	0,00	730,11	825,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	994,03	1014,57	800,28	0,00
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																
Всего по группе 4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры</b>																
Всего по группе 6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ИТОГО по программе</b>		<b>4364,34</b>	<b>0,00</b>	<b>4364,34</b>	<b>0,00</b>	<b>730,11</b>	<b>825,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>994,03</b>	<b>1014,57</b>	<b>800,28</b>	<b>0,00</b>









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	–

».