



ПРИКАЗ

от 20 ноября 2020 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 468/2020

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам от 30.10.2018 № 315
«Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной
ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения
на 2019-2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, на основании протокола заседания Экспертного совета по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения Республики Татарстан, при Кабинете Министров Республики Татарстан от 17.11.2020 № 6-ЭС, в целях корректировки мероприятий и источников финансирования 2020 года

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.10.2018 № 315 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы» следующие изменения:

в приложении 1 мероприятия 2020 года изложить в новой редакции (прилагается);

в приложении 2 источники финансирования 2020 года изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.В. Хабибуллину.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the title 'Председатель' and the name 'А.С. Груничев'.

А.С. Груничев

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 30.10.2018 № 315
(в редакции приказа Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам
от 20.11.2020 № 315)

Основные характеристики инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ16» в сфере теплоснабжения в части мероприятий 2020 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (полная стоимость: тепло+электрика)	Профинансировано (освоено: тепло+электрика) к 2019 г.	в т.ч. по годам 2020 (в сфере теплоснабжения)	Остаток финансирования (освоения: тепло+электрика)	в т.ч. за счет платы за подключение
						до	после							
						реализации мероприятия	реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
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	Техническое перевооружение к/а ТТМЕ-464 ст.№2 с заменой КПЭ 3-4 ступеней	Повышение надежности работы котла (повышение эффективности теплообмена)	г.Нижнекамск, территория промзона	конвективные пароперегреватели (КПП)	шт	2	2	2019	2020	151965	932	151033	0	0
3.2.2	Техническое перевооружение главного корпуса ООО «Нижнекамская ТЭЦ». Замена кровельного покрытия" 6-й этап	Повышение пожарной безопасности кровельного покрытия главного корпуса и обеспечение промышленной безопасности	г.Нижнекамск, территория промзона	площадь кровельного покрытия	кв.м	3567	3567	2014	2020	96446	87831	8615	0	0
3.2.3	Модернизация бойлерной установки БУ-180 с заменой трубных пучков, насосов НБС - 1,2 с установкой перемычки теплосети" 2-й этап	Повышение надежности работы системы подпитки теплосети	г.Нижнекамск, территория промзона	Замена трубного пучка подогревателей Замена насосов	шт шт	1 3	1 3	2016	2020	64645	33233	31412	0	0
3.2.4	Техническое перевооружение реagenтного хозяйств химического цеха ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	Приведение опасного производственного объекта в соответствие требованиям правил, повышение надежности и безопасности работы оборудования, исключение аварий и несчастных случаев.	г.Нижнекамск, территория промзона	Трубопроводы Автоматизация мерников	м шт.	1012	1012 14	2018	2020	68066	2779	65287	0	0
3.2.5	Техническое перевооружение к/а ТТМЕ-464 ст.№3 с заменой нижних коллекторов экранов и панелей левого, правого, заднего и фронтального экрана с подовой частью.	Повышение надежности работы котла за счет снижения отказов по поверхностям нагрева подовой части экранных труб котлоагрегата	г.Нижнекамск, территория промзона	замены подовой части экранных труб	шт	1	1	2020	2022	86614	0	2101	84512	0
3.2.6	Техническое перевооружение мазутопроводов мазутонасосной	Повышение надежности и безопасность работы оборудования мазутоного хозяйства	г.Нижнекамск, территория промзона	установка П-образных компенсаторов	шт	10	10	2020	2021	4609	0	396	4213	0
3.2.7	Модернизация центрального узла обработки данных ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	Обеспечение надёжной работы серверного оборудования	г.Нижнекамск, территория промзона	Замена: серверов; Дисковая полка	шт.	1	1	2020	2021	15004	0	1440	13564	0
3.2.8	Установка паровой турбины Р-2,4-1,5/0,7 совместно с питательным насосом ПН-270-150-3	Повышение надежности работы котла (повышение эффективности теплообмена)	г.Нижнекамск, территория промзона	тепловая мощность	МВт	0	3,7	2020	2020	191520	0	191520	0	0
3.2.9	Оборудование не требующее монтажа	Замена физически и морально изношенного оборудования	г.Нижнекамск, территория промзона	оборудование	шт	3	3	2020	2020	431	0	431	0	0
Всего по группе 3.										679 299	124 775	452 235	102 289	
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														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
ИТОГО по программе в том числе:										679 299	124 775	452 235	102 289	

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам от 30.10.2018 № 315
(в редакции приказа
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 20.11.2020 № 468/2020)

**Источники финансирования инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью
«Нижнекамская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения в части мероприятий 2020 года**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по видам деятельности			Прочие источники	Всего	по годам реализации
		тепловая энергия	теплоноситель	прочая			
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Собственные средства	107 299	16 465	226 134		349 898	349 898
1.1.	амортизационные отчисления	95 685	1 252	198 555		295 492	295 492
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции						
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	11 614	15 213	27 579		54 406	54 406
2.	Привлеченные средства				26 965	26 965	26 965
2.1.	кредиты						
2.2.	займы организаций				26 965	26 965	26 965
2.3.	прочие привлеченные средства						
3.	Бюджетное финансирование						
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе	107 299	16 465	226 134	26 965	376 863	376 863