



Приложение к постановлению
региональной энергетической комиссии
Кемеровской области
от 25 декабря 2014 года № 60/14

КОПИЯ ВЕРНА

Инвестиционная программа ОАО «Каскад-Энерго» (г. Анжеро-Судженск) в части теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование строек, объектов, видов работ	Объем финансирования программы, тыс. руб.		
		Всего	из амортизационных отчислений	из прибыли
1	Реконструкция газоочистительных установок котлов КЕ-25-14 -5шт. и КВТС-20 – 5шт. (котел стационарный №7, №8 – 2015г.; №1, №2, №10 – 2016г.)	15 030,77		
2	Установка частотных регуляторов: (подпиточный насос-1шт.(2014), <u>дымососы-10шт., конденсатные насосы - 3шт., питательный насос -5шт. (2015)</u> , подпиточный насос-2шт., дутьевые вентиляторы - 10шт. (2016))	3 637,41		
3	Внедрение системы пневмоимпульсной очистки для предупреждения и устранения зависания угля (котловые бункера: 3 шт. - 2014 г.; 4 шт. - 2015 г. ; 3 шт. - 2016 г.)	1 622,20		
4	Модернизация котлоагрегатов типа КВТС-20 стац. № 8,9 (замена системы автоматизации)	3 331,69		
5	Модернизация бурорыхлительной установки на современную	1 369,47		
6	Модернизация кислотной линии (замена стального трубопровода на футерованные трубы)	733,36		
7	Реконструкция громкоговорящей связи в галереях углеприёма и углеподачи	230,50		
8	Проект реконструкции схемы ХВО с применением пластинчатых теплообменников	233,70		
9	Проект реконструкции бойлерной группы с установкой пластинчатых теплообменников	370,64		
10	Проект системы видеонаблюдения	223,86		
11	Проект реконструкции приточно-вытяжной вентиляции помещений котельной	301,76		
12	Проект реконструкции электроснабжения ПНС Чапаева	223,86		
13	Замена изоляции теплотрасс на современный изоляционный материал типа K-Flex (ТЭЦ-Машзавод: от 1-ого околотка ПТУ до ул. Войкова д.325мм - 360 м. трассы - 2015 г.; д.377 мм - 600 м. трассы -2016 г.)	2 403,10		
14	Проектирование реконструкции углеподачи (резервная нитка)	895,85		
15	Проект реконструкции углеприема	336,20		
16	Проект реконструкции канализационной системы с установкой нового счетчика стоков.	401,80		
17	Изготовление проекта модернизации системы ИТ12 221 (стойка СВВД)	350,00		
18	Приобретение генераторов для обеспечения работы дренажных насосов в аварийном режиме работы станции	124,43		
	ВСЕГО:	31 820,60		
	в том числе:			
	пр-во теплоэнергии	25 195,00	7 627,00	17 568,00
	передача теплоэнергии	2 997,60	640,00	2 357,60
	пр-во теплоносителя	1 082,35	869,00	213,35