

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО "Автозаводская ТЭЦ"

в сфере теплоснабжения за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)						Примечание
		план 2018г.	факт 2018г.	план 2018г.	факт 2018г.	план всего за 2018г.	факт					
							всего за 2018г.	1 кв. 2018г.	2 кв. 2018г.	3 кв. 2018г.	4 кв. 2018г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1.	Мероприятия по сохранению нормальной работы станции в связи с выводом из эксплуатации генерирующего оборудования ТЭЦ-2	2018	2018	2018	2018	107 299	68 306	21 467	11 963	11 395	23 481	Источник финансирования: амортизационные отчисления; прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.1.	Мероприятия по сохранению нормальной работы в системе пароснабжения	2018	2018	2018	2018	88 846	44 938	20 515	10 719	7 360	6 345	Источник финансирования: амортизационные отчисления; прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.1.1.	Паропровод 11 ата от ТЭЦ-4 до ТЭЦ-1,2 с опорно-подвесной системой и запорной арматурой - техническое перевооружение.	2018	2018	2018	2018	32 284	28 215	17 385	5 066	2 947	2 816	Источник финансирования: амортизационные отчисления; прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.1.2.	РУ 11/6,5 ата на ТЭЦ-2 с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой - техническое перевооружение	2018	2018	2018	2018	3 982	253	8	188	57	0	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.1.3.	РОУ 6,5/1,5 ата ТЭЦ-2 с трубопроводами и арматурой - техническое перевооружение	2018	2018	2018	2018	4 788	913	506	197	179	31	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.1.4.	Бойлер ПСВ-220-1,0-1,6 на ТЭЦ-2 с трубопроводами и регулирующим клапаном по пару - техническое перевооружение	2018	2018	2018	2018	9 750	4 163	476	891	981	1 815	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.1.5.	БРОУ 140/11 - техническое перевооружение	2018	2018	2018	2018	5 776	150	0	150	0	0	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.1.6.	Трубопровод конденсата греющего пара новых бойлеров от ТЭЦ-1 до ТЭЦ-3 в деаэраторы ТЭЦ-3,4 с опорно-подвесной системой и запорной арматурой - техническое перевооружение	2018	2018	2018	2018	31 966	11 244	2 141	4 226	3 195	1 682	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.2.	Мероприятия по сохранению нормальной работы в системе воздушно-теплогоснабжения	2018	2018	2018	2018	18 153	23 369	951	1 245	4 036	17 137	Источник финансирования: амортизационные отчисления; прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.2.1.	Компрессорная станция сжатого воздуха - техническое перевооружение	2018	2018	2018	2018	18 153	23 369	951	1 245	4 036	17 137	Источник финансирования: амортизационные отчисления; прибыль, направленная на инвестиции
3.2.1.3.	Мероприятия по сохранению нормальной работы в системе газоснабжения	2018	2017	2018	2017	300	0	0	0	0	0	Мероприятие реализовано 100%. Объект введен в эксплуатацию в 2017 г.
3.2.1.3.1.	Газопровод среднего давления Ду800 от ГРП до ТЭЦ-4 - реконструкция	2018	2017	2018	2017	300	0	0	0	0	0	Мероприятие реализовано 100%. Объект введен в эксплуатацию в 2017 г.
3.2.2.	Перекладка существующих коллекторов сетевой воды пиковой котельной №2	2018	2018	2019	2019	3 000	1 386	189	260	937	0	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.3.	Перекладка существующего коллектора сетевой воды от ТЭЦ-4 на пиковую котельную №2	2018	2018	2019	2019	3 000	1 223	173	260	790	0	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.4.	Замена существующих сетевых насосов ТА - 7,8 ТЭЦ-3 марки 22НДС	2018	2018	2019	2019	90 000	38 234	1 389	3 032	4 367	29 447	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
3.2.5.	Замена трансферного паропровода ТЭЦ-3	2018	2018	2019	2019	88 600	40 545	101	5 491	33 723	1 230	Источник финансирования: прибыль, направленная на инвестиции
Всего по группе 3.						291 899	149 694	23 319	21 005	51 212	54 158	
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												
4.1.1.												
4.1.2.												
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												
5.1.1.												
5.1.2.												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
5.2.1.												
5.2.2.												
Всего по группе 5.												

Генеральный директор

М.П.

И.А. Шангин



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованной теплоснабжения

ООО "Автозаводская ТЭЦ"

(наименование регулируемой организации)

за 2018_ год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, на 1 км тепловых сетей,		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал					
		план	факт	план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Автозаводская ТЭЦ	0	0	0,00041	0,00041	0,15161	0,1519	0	0



Генеральный директор

М.П.

(Handwritten signature)

И.А. Шангин

Менеджер проекта

М.П. Каюшкин

(831) 243 04 05

доб. 1183

kaushkimpr@volgaenergo.ru

(Handwritten signature)