

## Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО "Автозаводская ТЭЦ"

в сфере теплоснабжения за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план всего	факт всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>								
2.1.1.	Строительство ТНС Ю-5 с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2 020	2021		0	0	
2.1.2.	Строительство ТНС Ю-6 с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2020	2021		0	0	
2.1.3.	Строительство ТНС Ю-9 с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2020	2021		0	0	
2.1.4.	Строительство ТНС Ю-11, с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2020	2021		0	0	
2.1.5.	Строительство ТНС Ю-12, с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2020	2021		0	0	
2.1.6.	Строительство ТНС СГ-1 с установкой теплообменного оборудования	2019	2019	2020		38 345	505	Строительно-монтажные работы не проводились в связи с решением Совета по земельным и имущественным отношениям от 17.07.2019 №15764-17-845 об изменении условий предоставления земельного участка под строительство ТНС с определением необходимости разработки документации по планировке территории
2.1.7.	Строительство ТНС СГ-4 с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2020	2021		0	0	
2.1.8.	Строительство ТНС СГ-7 с установкой теплообменного оборудования	2019	2019	2021		4 300	0	Мероприятие включено в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения от 28.08.2019. Конкурс на разработку ПИР не объявлен в 2019 г. из-за длительной процедуры согласования задания на проектирование с сетевой организацией
2.1.9.	Строительство ТНС СП-1 с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2020	2021		0	0	
2.1.10.	Строительство ТНС СП-4 с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2020	2020	2021		0	0	
2.1.11.	Строительство ТНС СП-5 с установкой теплообменного оборудования с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома.	2019	2019	2021		4 300	0	Мероприятие включено в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения от 28.08.2019. Конкурс на разработку ПИР не объявлен в 2019 г. из-за длительной процедуры согласования задания на проектирование с сетевой организацией
2.1.12.	Строительство ТНС МСК-10 с установкой теплообменного оборудования, с подающими и циркуляционными трубопроводами ГВС от ТНС с диаметром до 150 мм до существующих сетей и на дома	2020	2020	2021		0	0	
Всего по группе 2						46 945	505	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>								
3.2.2.	Перекладка существующих коллекторов сетевой воды пиковой котельной №2	2018	2018	2020		60 974	52 479	Экономия по результатам закупочных процедур
3.2.3.	Перекладка существующего коллектора сетевой воды от ТЭЦ-4 на пиковую котельную №2	2018	2018	2020		32 970	22 505	Изменение сроков поставки ТМЦ, как следствие, изменение сроков и объемов СМР из-за невозможности реализации работ в отопительный период без снижения надежности теплоснабжения
3.2.4.	Замена существующих сетевых насосов ТА - 7.8 ТЭЦ-3 марки 22НДС	2018	2018	2019	2020	44 101	31 799	Смещение сроков поставки насосов с 2 на 4 кв. 2019г. сделало невозможным завершение СМР в отопительный период без снижения надежности теплоснабжения потребителей. В 2019 г. выполнена замена насосных агрегатов 7Б I и II подъема. В I полугодии 2020 г. будет выполнена замена насосных агрегатов 7Б I и II подъема
3.2.5.	Замена трансферного паропровода ТЭЦ-3	2018	2018	2019	2019	42 059	30 836	Работы завершены в полном объеме, объект введен в эксплуатацию, экономия по результатам закупочных процедур
3.2.6.	Замена трансферного паропровода связи ТЭЦ-3 с ТЭЦ-4	2019	2019	2021		3 000	2 522	Проектные работы завершены в полном объеме. Экономия по результатам закупочных процедур
3.2.7.	Техническое перевооружение водогрейного котла КВГМ 180-150, ст. № 1 котельной "Ленинская"	2019	2019	2019	2019	38 701	40 105	Работы завершены в полном объеме, объект введен в эксплуатацию. Фактическая стоимость работ не превышает стоимость договора подряда. Превышение плана финансирования обусловлено затратами на содержание службы заказчика (зарплата ОКС)
3.2.8.	Техническое перевооружение энергетического котла ТГМ-96 ст. № 11 с заменой ширмового пароперегревателя второго ряда	2019	2019	2019	2019	32 935	34 297	Работы завершены в полном объеме, объект введен в эксплуатацию. Превышение плана финансирования обусловлено доп. работами по демонтажу конденсаторов котловых с перепускными трубами, неучтенными сметной документацией, и частично на содержание службы заказчика (зарплата ОКС)
3.2.11.	Создание автоматизированной системы непрерывного контроля кислорода в теплоносителе	2019	2019	2019	2019	15 313	12 104	Работы завершены в полном объеме, объект введен в эксплуатацию. Экономия по результатам закупочных процедур
3.2.12.	Техническое перевооружение энергетических котлов ст. №11, 13 с заменой шумоглушителей	2019	2019	2019	2019	4 490	4 633	Работы завершены в полном объеме, объект введен в эксплуатацию. Фактическая стоимость работ не превышает стоимость договора подряда. Превышение плана финансирования обусловлено затратами на содержание службы заказчика (зарплата ОКС)
Всего по группе 3						274 543	231 279	
<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								
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>								
Всего по группе 5								

Генеральный директор

А.И. Новожилов

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

ООО "Автозаводская ТЭЦ"  
 (наименование регулируемой организации)  
 за 2019 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,		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Автозаводская ТЭЦ	0	0	0,00044	0,00044	0,15145	0,1489	0	0



Генеральный директор  
 М.П.  
 Менеджер проекта

А.И. Новожилов

М.П. Каюшкин

(831) 243 04 05  
 доб. 1183  
[kaushkinmp@volgaenergo.ru](mailto:kaushkinmp@volgaenergo.ru)