

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО "Лысьва-теплоэнерго"

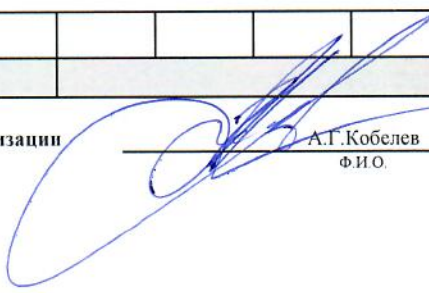
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2020

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план 2020 г.	факт 2020 г.	
1	2	3	4	5	6	7	9	10
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								
4.1.1.	Модернизация системы отвода дымовых газов от водогрейных котлов	2017	2017	2020	2020	2 000,00	1 113,51	В плановые затраты на 2020г. включена сумма консервации дымовой трубы 180м., согласно ТКП. Снижение затрат за счет проведения конкурсных процедур.
4.1.2.	Организация резервного топливного хозяйства в ТЭЦ	2016	2016	2020	2020	7 098,18	5 782,18	В плановые затраты на 2020г. включена сумма затрат на реализацию комплекса мероприятий по РТХ и сумма перерасхода (+236,79 тыс. руб.). Отчетные документы по сумме перерасхода были представлены в отчете за 2019г. Снижение затрат за счет проведения конкурсных процедур. Экономия средств направлена на реализацию мероприятия реконструкция здания водогрейной котельной.
4.1.3.2.	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ, установка фильтра очистки раствора соли и замена механического фильтра № 4, замена механического фильтра № 3	2017	2017	2020	2020	2 575,55	2 880,93	В плановые затраты на 2020г. включена сумма затрат на замену механического фильтра №3, согласно смет и услуг сторонних организаций. Отклонение фактических затрат от плановых затрат в связи с дополнительным объемом работ, выявленным при реализации мероприятия.
4.1.3.2.3	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ; замена водоводяного подогревателя №1, замена водоводяного подогревателя №3 в ХВО	2019	2019	2020	2020	800,00	1 003,92	В плановые затраты на 2020г. включена сумма затрат на замену водоводяного подогревателя №3, согласно смет. Отклонение фактических затрат от плановых затрат в связи с дополнительным объемом работ, выявленным при реализации мероприятия.
4.1.3.2.4	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ; замена На-катионитового фильтра	2020	2020	2020	2020	1 730,51	1 340,73	В плановые затраты на 2020г. включена сумма затрат на замену На-катионитового фильтра. Отклонение фактических затрат от плановых затрат, в связи с выполнением меньшего объема работ по сравнению с плановой сметой.
4.1.3.3.1	Модернизация системы газоснабжения и автоматики безопасности парового котла №5	2020	2020	2020	2020	2 218,48	2 327,28	В плановые затраты на 2020г. включена сумма затрат на модернизацию системы газоснабжения и автоматики безопасности парового котла №5, согласно ТКП от контрагента. Отклонение фактических затрат от плановых затрат в связи с увеличением стоимости оборудования (повышение курса евро)
4.1.3.8.	Модернизация парового котла №5	2020	2020	2020	2020	8 474,86	8 737,17	В плановые затраты на 2020г. включена сумма на модернизацию парового котла №5, согласно смет. Отклонение фактических затрат от плановых, в связи с увеличением стоимости материалов по сравнению со стоимостью материалов в смете.
4.1.3.10.	Реконструкция пароперегревателя в ТЭЦ на паровом котле №2	2019	2019	2019	2019	0,00	0,00	В плановые затраты по корректировке на 2020г. включена сумма перерасхода за 2019г. Отчетные документы были представлены в отчете за 2019г.
4.1.5.2.	Реконструкция ПТК АСУТП турбоагрегата ПТ-12-3,4/0,6 ст.№3	2019	2019	2020	2020	10 161,59	10 418,91	В плановые затраты на 2020г. включена сумма на реконструкцию ПТК АСУТП, согласно смет и ТКП от подрядчика. Отклонение фактических затрат от плановых, в связи с дополнительно проведенной модернизацией рабочего места инженера АРМ.
4.1.6.	Организация безопасности и антитеррористической защищенности объекта ТЭЦ. Система охранно-пожарной сигнализации ТЭЦ	2019	2019	2020	2020	847,46	1 824,96	В плановые затраты на 2020г. включена сумма мероприятий для устранения замечаний по акту предписания, выданный Управлением Росгвардии по Пермскому краю после плановой проверки ТЭЦ. Выполнены дополнительные мероприятия по системе видеонаблюдения предприятия и организованы рабочие места для осуществления контроля за объектами.
4.1.7.3	Реконструкция здания бойлерной	2019	2019	2020	2020	2 000,00	1 178,83	В плановые затраты на 2020г. включена сумма на реконструкцию здания бойлерной, согласно ТКП от подрядчика. Отклонение фактических затрат от плановых, в связи с проведением конкурсных процедур и выполнения меньшего объема работ от запланированного ранее.
4.1.7.4	Реконструкция здания водогрейной котельной	2020	2019	2020	2020	1 900,00	3 081,91	В плановые затраты на 2020г. включена сумма на реконструкцию здания водогрейной котельной, согласно ТКП от подрядчика. Отклонение фактических затрат от плановых, в связи с выполнением большего объема работ от запланированного ранее.

Всего по группе 4.					39 806,62	39 690,33	
Итого					39 806,62	39 690,33	

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.


А.Г.Кобелев
Ф.И.О.



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО "Дысьва-теплоэнерго"

(наименование регулирующей организации)

за 2020 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		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		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		план	факт
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Установка подогревателя воды в ТЭЦ для теплоснабжения потребителей.	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
2	Модернизация подогревателя сетевой воды №3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция паропровода от котлов до турбин ТЭЦ	-	-	0	0	-	-	-	-	512,744	503,000
4	Модернизация системы отвода дымовых газов от водогрейных котлов	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
5	Модернизация системы отвода дымовых газов от паровых котлов. Железобетонная дымовая труба Н=120м, с примыкающими надземными кирпичными газоходами	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
6	Организация резервного топливного хозяйства в ТЭЦ	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
7	Замена питательного насоса №8	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
8	Замена питательного насоса №7	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
9	Замена питательного насоса №2. Установка насоса ЦНС(г) 13-140.	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
10	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ, установка фильтра очистки раствора соли и замена механического фильтра № 4, замена механического фильтра № 3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
11	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ, модернизация деаэратора № 1	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
12	Модернизация системы химводоочистки, установка насосной станции	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
13	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ: замена водо-водяного подогревателя №1, замена водо-водяного подогревателя №3 в ХВО	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
14	Модернизация системы газоснабжения и автоматики безопасности котельного оборудования	0	0	0	0	0,170	0,170	-	-	-	-
15	Модернизация системы газоснабжения и автоматики безопасности парового котла №2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

16	Модернизация системы газоснабжения и автоматика безопасности парового котла №1	0	0	0	0	0	0	0,170	0,170	-	-	-
17	Реконструкция пароперегревателя парового котла №1	0	0	0	0	0	0			-	-	-
18	Модернизация парового котла №2	0	0	0	0	0	0			-	-	-
19	Модернизация водогрейного котла №2	0	0	0	0	0	0			-	-	-
20	Модернизация парового котла №4	0	0	0	0	0	0			-	-	-
21	Реконструкция пароперегревателя в ТЭЦ на паровом котле №2	0	0	0	0	0	0			-	-	-
22	Модернизация турбоагрегата №3	-	-	-	0	0	0			-	-	-
23	Модернизация пароструйного эжектора с трубопроводами обвязки	-	-	-	0	0	0			-	-	-
24	Реконструкция ППК АСУТП турбоагрегата ПП-12-3,4/0,6 ст.№3	-	-	-	0	0	0			-	-	-
25	Организация безопасности и антитеррористической защищенности объекта ТЭЦ. Система охранно-пожарной сигнализации ТЭЦ	-	-	-	0	0	0			-	-	-
26	Реконструкция здания химводоочистки ТЭЦ	-	-	-	0	0	0			-	-	-
27	Реконструкция здания котельной цеха (котельный участок ТЭЦ)	-	-	-	0	0	0			-	-	-
28	Реконструкция здания бойлерной	-	-	-	0	0	0			-	-	-
29	Реконструкция здания водогрейной котельной	-	-	-	0	0	0			-	-	-

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

А.Г.Кобелев
Ф.И.О.

Исполнитель: _____

(должность)

О.Н.Берестова

Ф.И.О.

8-34-249-2-53-82

контакт. тел. с кодом города

berestova@jpec.ru

контакт. E-mail

