

Форма № 6.1-ИП ТС

Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Льсыва-теплоэнерго"

(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения за 2021

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)			Примечание
		план	факт	план	факт	план 2021 г.	факт 2021 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей платежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного									
4.1.1.	Реконструкция ГРУ	2021	2021	2022	2022	1760,00		968,52	
4.2.1.	Проект установки двух котлов БЭМ-35-39-440Г	2021	2021	2021	2021	4 143,00		4 142,92	
4.2.2.	Установка котла БЭМ-35-39-440Г, ст. № 8	2021	2021	2024	2024	22 498,70		6 280,24	
4.3.2.	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ. Замена №-катодного фильтра №9	2021	2021	2021	2021	2 000,00		1 204,06	
4.3.4.	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ. Модернизация деаэратора № 4	2021	2021	2021	2022	2 000,00		255,88	
4.3.5.	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ. Замена механического фильтра №2	2021	2021	2021	2021	2 500,00		2 713,16	
4.5.1.	Реконструкция бакового хозяйства	2021	2022	2024	2024	500,00		0,00	
4.5.2.	Модернизация насосного оборудования	2021	2022	2021	2022	1 000,00		0,00	
4.5.3.	Система пожаротушения	2021	2022	2025	2025	500,00		0,00	
4.6.	Организация безопасности и антитеррористической защищенности ТЭЦ (2 очередь)	2021	2022	2025	2025	500,00		0,00	
						37 401,70		15 564,78	
						37 401,70		15 564,78	



А.Г.Кобелев
Ф.И.О.

Форма № 6.2-ИП ТС

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

ООО "Лысьва-теплоэнерго"

(наименование регулируемой организации)

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Реконструкция ГРУ	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2	Проект установки двух котлов БЭМ-35-39-440Г	-	-	-	-	170,00	171,08	-	-	-	-	-
3	Установка котла БЭМ-35-39-440Г, ст.№ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ. Замена Na-катионитового фильтра №9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ. Модернизация деаэратора № 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Модернизация системы химводоочистки ТЭЦ. Замена механического фильтра №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Реконструкция резервного топливного хозяйства в ТЭЦ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Реконструкция бакового хозяйства.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Модернизация насосного оборудования.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Система пожаротушения.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Организация безопасности и антитеррористической защищенности объекта ТЭЦ. (2 очередь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель ресурсоснабжающей организации

А.Г.Кобелев

Ф.И.О.

Финсовый директор

О.Н.Берестова

Ф.И.О.

8-34-249-5-45-73

контакт. тел. с кодом города

berestova@lpec.ru

контакт. E-mail

