

Приложение № 1
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

Руководитель организации

(должность) **Б.Т.Чеглаков**

(Ф.И.О.)

" ___ " _____ 20 ___ г.

ПАСПОРТ
ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АО "Электромашиностроительный завод "ЛЕПСЕ" (АО "ЛЕПСЕ")
(наименование организации)
на 20 19 - 20 21 годы

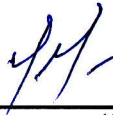
Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"								
Почтовый адрес			610006, г. Киров, Октябрьский проспект, 24								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			Чижишев Александр Сергеевич, (8332) 24-98-72, Energetik@lepse.kirov.ru								
Даты начала и окончания действия программы			2019 - 2021 годы								
Год	Затраты на реализацию программы, тыс. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
				Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды
(базовый год)*	1401,6	0,0	0	973,11	5540,3	0	0	29 675	199 452	83	867
2019	2475,0	0,0	0	973,11	5540,3	114,74	990,833	29 224	216 496	32	723
2020	2475,0	0,0	0	973,11	5540,3	0	0	29 224	216 496	32	728
2021	2000,0	0,0	0	973,11	5540,3	0	0	29 224	216 496	15	552
ВСЕГО	6950	0		2919,33	16620,9	114,73684	990,833	87672,5	649488	78,46774	2002,735

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(ДОЛЖНОСТЬ)

 _____
(Ф.И.О.)

(ДОЛЖНОСТЬ)

(Ф.И.О.)

(ДОЛЖНОСТЬ)

(Ф.И.О.)


Приложение № 2
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых показателей по годам				
						2019 г.	2020 г.	2021 г.	_____ г.	_____ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Целевые показатели									
1.1.	экономия эл/энергии в натуральном выражении	тыс. кВт*ч			229,30	122,64	122,64	122,64		
1.2.	экономия эл/энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.			834,65	551,88	551,88	551,88		
1.3.	экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал			26,60	117,50	117,50	0,00		
1.4.	экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.			32,80	170,85	176,25	0,00		
2	Прочие показатели									
2.1										

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Главный энергетик



Б.Г. Чеглаков

Приложение № 3
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

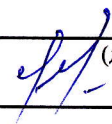
№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы					Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы											Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), тыс. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы			Статья затрат	Источник финансирования
							2019 г.			2020 г.			2021 г.			дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, тыс. руб.	2019	2020		2021				
		ед. измерения	всего	2019 г.	2020 г.	2021 г.	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности								численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Замена существующих ламп освещения на энергосберегающие	шт	1200	400	400	400	тыс. кВт*ч	367,9	122,6	15,0	551,9	122,6	15,0	551,9	122,6	15,0	551,9	3,6	0,7	4 344,4	---	2 000	2 000	2 000	Тек. ремонт	Собственные средства
2	Замена тепловой изоляции участков теплопроводов	м	2500	1250	1250	0	Гкал	235,0	117,5	16,8	170,8	117,5	16,8	176,3	0,0	0,0	0,0	2,7	0,6	602,9	до износа	475,0	475,0	0,0	Тек. ремонт	Собственные средства
Итого										31,8	722,7		31,8	728,1		15,0	551,9					2 475,0	2 475,0	2 000,0		

Главный энергетик

Ч.Ч.
Б.Г. Чаглаков

Приложение № 4
к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

Руководитель организации

 (должность)
В. П. Черняков
(Ф.И.О.)

" ___ " _____ 20 ___ г.

**СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОАО "ЛЕПСЕ"**
(наименование организации)
за 20 19 г.

Наименование программы		ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ					
Почтовый адрес		610006, г. Киров, Октябрьский проспект, 24					
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Чикишев Александр Сергеевич, (8332) 24-98-72, Energetik@lepse.kirov.ru					
Даты начала и окончания действия программы		2019-2021					
Период		Затраты, тыс руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)			
				При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
				Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы

		всего	капи- тальные	энергосбережения и повышения энергетической эффективности	т у.т.	тыс.	т у.т.	тыс.	т у.т.	тыс.	т у.т.	тыс.
					без учета воды	руб. без НДС с учетом воды	без учета воды	руб. без НДС с учетом воды	без учета воды	руб. без НДС с учетом воды	без учета воды	руб. без НДС с учетом воды
за отчетный год	план	2 475,0	0,0	0	973,1	5 540,3	114,7	990,8	29 224,2	216 496,0	31,8	722,7
	факт	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	отклонение	2 475,0	0,0	0	973,1	5 540,3	114,7	990,8	29 224,2	216 496,0	31,8	722,7
нарастающим итогом	план	2 475,0	0,0	0	973,1	5 540,3	114,7	990,8	29 224,2	216 496,0	31,8	722,7
	факт	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	отклонение	2 475,0	0,0	0	973,1	5 540,3	114,7	990,8	29 224,2	216 496,0	31,8	722,7

Главный энергетик



Б.Г. Чеглаков

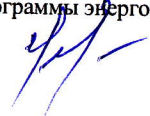
Приложение № 5
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п		Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1	экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал				26,60	117,50						
1.2	экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.				32,80	170,85						
1.3	экономия эл/энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч				229,30	122,64						
1.4	экономия эл/энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.				834,65	551,88						
2	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Главный энергетик



Б.Г. Чеглаков

Приложение № 6
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					Численные значения экономии													Затраты (план), тыс руб. (без НДС)			
		Размерность	план		факт		план						факт							план		факт	
			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году				Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году
							численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, тыс. руб.					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
1	Замена существующих ламп освещения на энергосберегающие	тыс кВт*ч	400,0	400,0			122,6	15,0	551,9	122,6	15,0	551,9							2000,0	2000,0			
2	Замена тепловой изоляции участков теплопроводов	Гкал	1 250,0	1 250,0			117,5	16,8	170,8	117,5	16,8	170,8							475,0	475,0			
	Итого						31,8	722,7		31,8	722,7								2 475,0	2 475,0			

Главный энергетик

Б.Г. Чеглаков