

СОГЛАСОВАНО

ОАО «Витебские ковры»
Генеральный директор

А.И. Лоханкин

«10» _____ 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Концерн «Беллегпром»

Документ № 05
_____ 2023 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Филиал «Брестские ковры» ОАО «Витебские ковры»

(наименование юридического лица)

на 2024 год

Целевые показатели:

показатель энергосбережения - 5 %
(задание по экономии ТЭР - 26,4 т.т.);
доля местных ТЭР в КПТ - %;
доля ВИЭ в КПТ - %.

Часть 1. Показатели использования топливно-энергетических ресурсов

№ п/п	Основные показатели по использованию ТЭР	Единица измерения	2022 г. отчет	2023 г. оценка	2024 г. прогноз	Изменение ТЭР прогнозного года к предыдущему (увеличение +, снижение -)
1.	Котельно-печное топливо израсходовано всего, в том числе:	т у.т.				
	- газ природный;	т у.т.				
	- мазут топочный;	т у.т.				
	- топливо печное бытовое;	т у.т.				
	- кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь;	т у.т.				
	- уголь и продукты переработки угля;	т у.т.				
	- газы углеводородные сжиженные;	т у.т.				
	- газы углеводородные нефтепереработки;	т у.т.				
	- метано-водородная фракция производства полиэтилена	т у.т.				
	- газ природный попутный;	т у.т.				
	- биогаз;	т у.т.				
	- торф топливный фрезерный и кусковой;	т у.т.				
	- брикеты и полубрикеты торфяные;	т у.т.				
	- отработанные нефтепродукты;	т у.т.				
	- использованные автопокрышки;	т у.т.				
	- дрова;	т у.т.				
	- топливная щепа;	т у.т.				
	- древесные гранулы, пеллеты;	т у.т.				
	- RDF-топливо;	т у.т.				
	- отходы лесозаготовок, деревообработки и сельскохозяйственной деятельности;	т у.т.				
	- прочие отходы (вид отходов);	т у.т.				
	- прочие виды топлива (вид топлива).	т у.т.				

№ п/п	Основные показатели по использованию ТЭР	Единица измерения	2022 г. отчет	2023 г. оценка	2024 г. прогноз	Изменение ТЭР прогнозного года к предыдущему (увеличение +, снижение -)
2.	Электроэнергия израсходовано всего	тыс. кВт·ч т.у.т.	1334 164	1817 223	1817 223	
	Электроэнергия, выработанная собственными энергоисточниками, в том числе: энергия воды, ветра, солнца, геотермальных источников	тыс. кВт·ч т.у.т.				
3.	Теплоэнергия израсходовано всего	Гкал т.у.т.	1583 226	2130 305	1982 284	-148 -21
	Теплоэнергия, произведенная собственными энергоисточниками, в том числе: энергия воды, ветра, солнца, геотермальных источников	Гкал т.у.т.				
4.	Суммарное потребление ТЭР (СПТЭР) Ожидаемая экономия ТЭР от внедрения мероприятий в текущем году Экономия ТЭР от мероприятий предыдущего года внедрения, в том числе: январь- март январь-июнь январь-сентябрь январь-декабрь	т.у.т. т.у.т. т.у.т. т.у.т. т.у.т.	390 x x x x	528 x x x x	507 26,4 26,4 26,4 26,4	-21
	Итого годовая экономия ТЭР от энергосберегающих мероприятий	т.у.т.	x	x		

от ОАО «Витебские ковры»

Главный инженер

С.А.А.Бен

«10» *май* 2023 г.

от филиала «Брестские ковры»

Управляющий филиалом

С.А.Тунчик

«05» *май* 2023 г.

от кондирера «Беллепром»

Светлана Кошарова Е.И.

«19» *05* 2023 г.

Часть 2. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов

№ п/п	Код основных направлений энергосбережения	Наименование мероприятия	4	5	6	7	8	9	10	11	источники финансирования, тыс. руб.						18
											12	13	14	15	16	17	
			Единица измерения	Объем внедрения	Т.У.Т.	тыс. руб.	Ожидаемый срок внедрения мероприятия, квартал	Ожидаемый экономический эффект от внедрения мероприятий в текущем году, т.у.т.	Срок окупаемости, лет	Объем финансирования, тыс. руб.	республиканский бюджет на финансирование госпрограммы	республиканский бюджет	местный бюджет	другие ¹	собственные средства организаций	кредиты банков, займы	иные ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Раздел 2.1. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов (первоначальная редакция)																	
<i>Итого по разделу 2.1.:</i>																	
Раздел 2.2. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов (включенные в план при внесении в него изменений)																	
<i>Итого по разделу 2.2.:</i>																	
ВСЕГО экономии ТЭР, в том числе:																	
		январь-март	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
		январь-июнь	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
		январь-сентябрь	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
		январь-декабрь	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x

С.С. Кудрявцев
 1.5.505
 2.0

Раздел 3.2. Мероприятия по увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов (включенные в план при внесении в него изменений)

<i>Итого по разделу 3.2.:</i>		X	X					X							
ВСЕГО увеличения использования местных ТЭР, в том числе:		X	X					X					X		X
январь-март		X	X	X	X			X	X				X	X	X
январь-июнь		X	X	X	X			X	X				X	X	X
январь-сентябрь		X	X	X	X			X	X				X	X	X
январь-декабрь		X	X	X	X			X	X				X	X	X

Стоимость 1 т у.т. = 200 долларов, курс доллара на 19.04.2023г по НБ РБ = 2,9482 руб.

от ОАО «Витебские ковры»
 Главный инженер
С.А. Рыбин
 «10» *сентября* 2023 г.

от филиала «Брестские ковры»
 Управляющий филиалом
С.А. Тунчик
 «05» *сентября* 2023 г.

от концерна «Беллепропром»
Юрий Кочерга С.П.
 «19» *05* 2023 г.

Примечания:

- 1 – отражаются средства государственных целевых бюджетных фондов, другие бюджетные источники, не запрещенные законодательством;
 - 2 – отражаются иные источники, не запрещенные законодательством (в том числе средства внебюджетных инвестиционных фондов, международных финансовых организаций, гранты, иностранные инвестиции);
 - 3 – срок окупаемости по мероприятиям с «двойным эффектом» (мероприятия с кодами направлений энергосбережения 1651-1655) рассчитывается исходя из условно-годового экономического эффекта, полученного от внедрения мероприятий;
 - X – графы не заполняются.
- В строках январь-март, январь-июнь, январь-сентябрь, январь-декабрь указываются данные с нарастающим итогом по всем мероприятиям, предусмотренным к внедрению в текущем году.