



МІНІСТЭРСТВА ЭНЕРГЕТЫКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ПАСТАНОВА

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2016 № 10

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Отраслевой программы мер Министерства энергетики Республики Беларусь по экономии и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов на 2016 год

В целях выполнения требований раздела 4 Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 «О приоритетных направлениях укрепления экономической безопасности государства», пункта 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 23 февраля 2016 г. № 148 «Об утверждении перечня государственных программ на 2016 – 2020 годы и показателей по заказчикам на 2016 год», подпункта 2.2 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2016 г. № 248 «Об утверждении Государственной программы «Энергосбережение» на 2016 – 2020 годы» Министерство энергетики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Отраслевую программу мер Министерства энергетики Республики Беларусь по экономии и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов на 2016 год (далее – Отраслевая программа мер на 2016 год).

2. Генеральным директорам ГПО «Белэнерго» Воронову Е.О., ГПО «Белтопгаз» Рудинскому Л.И. обеспечить:

2.1. безусловное выполнение целевого показателя энергосбережения, показателя по доле местных топливно-энергетических ресурсов в котельно-печном топливе (в том числе показателя по доле возобновляемых источников энергии в котельно-печном топливе), показателя по экономии светлых нефтепродуктов и иных заданий, установленных Отраслевой программой мер на 2016 год;

2.2. под персональную ответственность реализацию проектов государственных, отраслевых программ, определенных главой 1 Отраслевой программы мер на 2016 год;

2.3. представление:

2.3.1. в Министерство энергетики до 18-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информации о выполнении Отраслевой программы мер на 2016 год;

2.3.2. в Департамент по энергоэффективности информации о ходе выполнения:

целевых показателей энергосбережения и показателей по доле местных топливно-энергетических ресурсов в котельно-печном топливе по итогам за квартал – до 27-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам за год – до 29 января года, следующего за отчетным;

показателей по экономии светлых нефтепродуктов и доле возобновляемых источников энергии в котельно-печном топливе по итогам за квартал – до 18-го числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам за год – до 25 февраля года, следующего за отчетным.

3. Управлению энергоэффективности (Тимошкин С.А.) обеспечить обобщение представленной информации в соответствии с подпунктом 2.3.1 пункта 2 настоящего постановления и направление в Министерство экономики Республики Беларусь ежеквартально до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении целевого показателя по энергосбережению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Министра Шенца Л.В.

Министр



В.Н.Потупчик

УТВЕРЖДЕНО
постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь
15.04.2016 № 10

ОТРАСЛЕВАЯ ПРОГРАММА МЕР
Министерства энергетики Республики Беларусь по экономии и рациональному использованию топливно-
энергетических ресурсов на 2016 год

Глава 1

Перечень проектов, направленных на увеличение использования местных топливно-энергетических ресурсов,
реализация которых предусмотрена государственными и отраслевыми программами

Наименование проектов	Срок исполнения	Замещение* природного газа, тыс. т у. т.
ГПО «Белэнерго»		
Строительство Полоцкой ГЭС на реке Западная Двина Витебской области мощностью 21,7 МВт	2016 – 2017 годы	29,2
Строительство Витебской ГЭС на реке Западная Двина Витебской области мощностью 40 МВт	2016 – 2018 годы	35,9
Строительство ветропарка в н.п.Грабники Новогрудского района Гродненской области электрической установленной мощностью 7,5 МВт	2016 год	4,6
Установка котлоагрегата на торфяном топливе на Мозырской ТЭЦ	2016 – 2020 годы	120

Наименование проектов	Срок исполнения	Замещение* природного газа, тыс. т у. т.
ГПО «Белтопгаз»		
Реконструкции котельной ОАО «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовский» в агрогородке Ленинский Жабинковского района Брестской области	2016 год	2,0
Замена газового котла на котельной ОАО «ТБЗ Дитва» на котел, работающий на фрезерном торфе	2016 год	2,5
Перевод газовых котлов в ОАО «Старобинский ТБЗ» на использование фрезерного торфа	2016 год	2,0
Реконструкция котельной филиала по добыче торфа и производству торфяной продукции «Сергеевичское» УП «МИНГАЗ»	2016 – 2017 годы	2,6

*– прогнозируемое замещение природного газа

Глава 2

Задание Белорусской энергосистеме по удельному расходу топлива на отпуск тепловой и электрической энергии, технологическому расходу энергоресурсов на их транспорт в 2016 году

Показатели	Единица измерения	январь–март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь
Потребление электроэнергии в республике	млрд. кВт·ч	9,6	18,0	26,5	36,3
Выработка электроэнергии	млрд. кВт·ч	8,5	15,0	21,3	29,8
Отпуск тепловой энергии	млн. Гкал	13,4	18,4	21,9	32,9
Удельные расходы* топлива на отпуск:					
электроэнергии	г у.т./кВт·ч	218,6	232,7	242,5	238,4
тепловой энергии	кг/Гкал	166,50	167,70	168,76	168,48
Технологический расход электроэнергии на транспорт в электрических сетях	%	10,35	9,28	9,18	9,80
Технологический расход теплоэнергии на транспорт в тепловых сетях	%	7,77	9,14	10,35	9,87

* – подлежат уточнению в случае использования мазута топочного в качестве топлива на энергоисточниках ГПО «Белэнерго» взамен природного газа

Глава 3

Задания по энергосбережению и использованию местных ТЭР для организаций Минэнерго

3.1. Показатель по энергосбережению на 2016 год для ГПО «Белэнерго» и организаций, входящих в его состав

Наименование организации	2016 г. (годовое задание)	2016 год (с нарастающим итогом)			
		январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь
Показатель по энергосбережению, тыс. т у.т*					
ГПО «Белэнерго»	-170,0	-35,0	-85,0	-110,0	-170,0
в том числе:					
РУП «Брестэнерго»	-68,2	-17,8	-38,0	-44,2	-68,2
РУП «Витебскэнерго»	-8,0	-0,7	-3,2	-5,2	-8,0
РУП «Гомельэнерго»	-12,6	-4,0	-6,3	-8,2	-12,6
РУП «Гродноэнерго»	-8,2	-3,0	-4,1	-5,3	-8,2
РУП «Минскэнерго»	-56,6	-5,5	-25,2	-36,6	-56,6
РУП «Могилевэнерго»	-16,4	-4,0	-8,2	-10,5	-16,4
Показатель по энергосбережению, %**					
ОАО «Белоозерский энергомеханический завод»	-2,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
ОАО «Белэлектромонтажналадка»	-2,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
ОАО «Белэнергозащита»	-2,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
ОАО «Западэлэктросетьстрой»	-2,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
государственное предприятие «Белэнергострой»	-2,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
ОАО «Белсельэлэктросетьстрой»	-2,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
РУП «ОДУ»	-1,5	-1,0	-1,0	-1,0	-1,5

* - определяется как абсолютное снижение обобщенных энергозатрат за счет внедрения технических и организационных мероприятий по энергосбережению за отчетный период 2016 года к уровню их потребления в 2015 году в сопоставимых условиях;

** - определяется ежеквартально как отношение экономии ТЭР за отчетный период 2016 г. к обобщенным энергозатратам соответствующего периода 2015 года.

**3.2. Задание по использованию местных топливно-энергетических ресурсов на 2016 год
для ГПО «Белэнерго» и организаций, входящих в его состав**

Наименование	2016 год (годовое задание)	2016 год (с нарастающим итогом)			
		январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь
3.2.1. Использование местных топливно-энергетических ресурсов, тыс. т у.т.					
ГПО «Белэнерго»	283,18^{1,2}	86,91	147,80	201,46	283,18
доля местных ТЭР в балансе КПТ, %	2,3	2,0	2,1	2,2	2,3
в том числе:					
РУП «Брестэнерго»	33,35	8,75	15,09	21,82	33,35
РУП «Витебскэнерго»	25,93	12,76	17,36	19,94	25,93
РУП «Гомельэнерго»	118,16 ¹	30,28	58,15	85,65	118,16
РУП «Гродноэнерго»	22,01 ²	7,24	12,84	16,08	22,01
РУП «Минскэнерго»	43,60	15,72	23,20	30,27	43,60
РУП «Могилевэнерго»	40,13	12,16	21,16	27,70	40,13
3.2.2. Использование возобновляемых источников энергии, тыс. т у.т.					
ГПО «Белэнерго»	138,16²	44,31	73,23	96,54	138,16
доля ВИЭ в балансе КПТ, %	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0
в том числе:					
РУП «Брестэнерго»	32,75	8,69	14,82	21,33	32,75
РУП «Витебскэнерго»	14,95	6,52	9,58	11,44	14,95
РУП «Гомельэнерго»	2,57		0,97	2,07	2,57
РУП «Гродноэнерго»	22,01 ²	7,24	12,84	16,08	22,01
РУП «Минскэнерго»	33,14	11,81	17,55	22,80	33,14
РУП «Могилевэнерго»	32,74	10,05	17,47	22,82	32,74

¹ При условии поставки в 2016 году на Светлогорскую ТЭЦ попутного газа Белорусским газоперерабатывающим заводом РУП «ПО «Белоруснефть» в объеме не менее 79,53 млн. м. куб (107,36 тыс. т у.т.)

² При условии среднегодового расхода воды в р. Неман (в створе Гродненской ГЭС) не менее 135 м³/с

3.3. Задание по использованию МВТ (торф, лигнин, щепа) на энергоисточниках ГПО «Белэнерго» на 2016 год

тыс. т у.т.

Наименование		январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь
РУП «Брестэнерго»					
Пинская ТЭЦ	Всего	3,49	6,48	9,43	12,92
	в том числе торф				
Пружанская ТЭЦ	Всего	4,38	5,87	7,72	11,94
	в том числе торф	0,07	0,22	0,37	0,48
Лунинецкая мини-ТЭЦ	Всего	0,81	2,63	4,59	8,50
	в том числе торф		0,05	0,12	0,12
РУП «Витебскэнерго»					
БелГРЭС	Всего	7,30	9,74	11,09	13,01
	в том числе торф	3,80	4,70	5,00	5,90
мини-ТЭЦ «Барань»	Всего	4,84	6,44	7,50	11,25
	в том числе торф	2,39	3,03	3,45	5,03
РУП «Гомельэнерго»					
Речицкая мини-ТЭЦ	Всего	4,82	5,99	7,09	10,80
	в том числе торф	4,82	5,02	5,02	8,23
РУП «Минскэнерго»					
Жодинская ТЭЦ	Всего	10,77	16,08	21,00	29,78
	в том числе торф	3,89	5,75	7,47	10,41
Вилейская мини-ТЭЦ	Всего	4,63	6,72	8,59	12,86
	в том числе торф				

Наименование		январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь
РУП «Могилевэнерго»					
Бобруйская ТЭЦ-1	Всего	7,33	13,75	18,15	26,24
	в том числе торф	2,11	3,69	4,88	7,39
Осиповичская мини-ТЭЦ	Всего	3,57	5,44	7,17	10,74
	в том числе торф				
ИТОГО по ГПО «Белэнерго»	Всего	51,94	79,14	102,33	148,04
	в том числе торф	17,08	22,46	26,31	37,56

**3.4. Показатель по энергосбережению и объем экономии топливно-энергетических ресурсов на 2016 год
для ГПО «Белтопгаз» и организаций, входящих в его состав**

№ п/п	Наименование организации	наименование показателя	январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь
1	ОАО «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовский»	показатель по энергосбережению*, %	-2,0	-2,5	-3,0	-5,5
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	12,0	25,0	45,0	110,0
2	ОАО «Торфопредприятие Глинка»	показатель по энергосбережению*, %	-3,0	-3,5	-4,0	-4,9
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	11,1	13,8	16,2	20,0
3	ОАО «Торфопредприятие «Колпеница»	показатель по энергосбережению*, %	-4,5	-5,0	-5,5	-5,5
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	8,0	19,0	45,0	86,0
4	ОАО «ТБЗ Ляховичский»	показатель по энергосбережению*, %	-2,0	-2,5	-3,0	-4,5
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	41,0	80,0	150,0	350,0
5	ОАО «ТБЗ Браславский»	показатель по энергосбережению*, %	-1,5	-2,0	-3,0	-4,0
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	10,0	20,0	50,0	110,0
6	ОАО «Завод торфяного машиностроения «Большевик»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	-1,5	-2,0	-2,0
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	7,0	12,0	15,0	30,0
7	ОАО «Житковичский торфобрикетный завод»	показатель по энергосбережению*, %	-1,5	-2,0	-2,5	-4,5
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	35,0	85,0	100,0	300,0
8	ОАО «ТБЗ Дитва»	показатель по энергосбережению*, %	-3,0	-3,5	-3,5	-5,0
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	50,0	80,0	135,0	320,0
9	ОАО «Торфобрикетный завод Лидский»	показатель по энергосбережению*, %	-2,5	-3,0	-3,5	-5,0
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	50,0	90,0	150,0	356,0
10	ОАО «ТБЗ Ошмянский»	показатель по энергосбережению*, %	-1,4	-2,4	-2,7	-3,0
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	3,0	7,5	14,3	23,0
11	ОАО «Березинское»	показатель по энергосбережению*, %	-1,5	-3,2	-4,5	-4,5
		объем экономии ТЭР **, т у.т.	13,6	34,5	59,6	85,5

№ п/п	Наименование организации	наименование показателя	январь-март	январь - июнь	январь-сентябрь	январь-декабрь
12	ОАО «ТБЗ Цна»	показатель по энергосбережению*, %	-1,5	-2,5	-3,0	-3,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	15,0	32,0	52,0	105,0
13	ОАО «Зеленоборское»	показатель по энергосбережению*, %	-1,5	-2,0	-2,5	-4,0
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	12,0	30,0	52,0	115,0
14	ОАО «ТБЗ Неман»	показатель по энергосбережению*, %	-3,5	-4,0	-4,5	-4,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	20,0	30,0	61,0	110,0
15	ОАО «Старобинский ТБЗ»	показатель по энергосбережению*, %	-2,5	-3,0	-3,5	-4,6
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	170,0	225,0	370,0	725,0
16	ОАО «Туршовка»	показатель по энергосбережению*, %	-2,0	-2,0	-3,5	-4,0
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	15,0	20,0	32,0	60,0
17	ОАО «ТБЗ Усяж»	показатель по энергосбережению*, %	-7,0	-7,5	-8,0	-10,0
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	25,0	41,0	70,0	140,0
18	ОАО «Торфопредприятие Днепровское»	показатель по энергосбережению*, %	-2,0	-2,5	-2,5	-4,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	25,0	50,0	90,0	300,0
19	ОАО «НЗГА»	показатель по энергосбережению*, %	-4,0	-4,5	-5,0	-5,0
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	65,0	130,0	195,0	265,0
20	ОАО «Гродногазстройизоляция»	показатель по энергосбережению*, %	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	3,5	6,0	9,0	14,0
21	УП «Брестоблгаз»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	-1,5	-2,0	-2,8
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	30,0	65,0	115,0	240,0
22	РПУП «Гомельоблгаз»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	-1,5	-2,0	-2,3
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	12,0	27,0	50,0	110,0
23	УП «Гроднооблгаз»	показатель по энергосбережению*, %	-0,5	-0,5	-1,0	-1,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	17,0	20,0	48,0	131,0
24	УП «Витебскоблгаз»	показатель по энергосбережению*, %	-2,0	-2,0	-2,5	-2,8
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	25,0	51,0	83,0	130,0

№ п/п	Наименование организации	наименование показателя	январь-март	январь - июнь	январь-сентябрь	январь-декабрь
25	УП «МИНСКОБЛГАЗ»	показатель по энергосбережению*, %	-0,5	-1,0	-1,0	-1,4
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	26,0	68,0	100,0	205,0
26	УП «МИНГАЗ»	показатель по энергосбережению*, %	-0,8	-1,3	-1,5	-2,2
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	70,0	162,0	205,0	470,0
27	РУП «Могилевоблгаз»	показатель по энергосбережению*, %	-0,7	-1,3	-1,9	-2,0
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	20,0	40,0	80,0	120,0
28	ОАО «СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ «БЕЛТОПЛИВОСТРОЙ»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	0,6	1,1	1,5	3,2
29	РУП «СГ-ТРАНС»	показатель по энергосбережению*, %	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	0,8	0,95	1,05	1,5
30	РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	1,8	3,5	5,5	11,0
31	ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	0,4	0,7	1,2	4,5
32	РУП «СПМК Газстроймонтаж»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	0,12	0,22	0,35	0,6
33	государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»***, в том числе:	показатель по энергосбережению*, %	–	-1,5	-2,0	-2,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	–	1,33	2,1	4,1
	РУП «БЕЛГИПРОГАЗ»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	–	–	–
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	0,6	–	–	–
	РУП «Белниитоппроект»	показатель по энергосбережению*, %	-1,0	–	–	–
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	0,25	–	–	–
	ИТОГО по ГПО «БЕЛТОПГАЗ»	показатель по энергосбережению*, %	-1,5	-2,0	-2,5	-3,5
		объем экономии ТЭР **,т у.т.	760	1400	2300	5000

* – определяется ежеквартально как отношение экономии ТЭР за отчетный период 2016 года к обобщенным энергозатратам соответствующего периода 2015года;

**– включая экономию топливно-энергетических ресурсов по мероприятиям предшествующего года внедрения, а также величину увеличения использования местных топливно-энергетических ресурсов;

*** – государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз» образовано в апреле 2016 г. путем слияния РУП «БЕЛГИПРОГАЗ» и РУП «Белниитоппроект».

3.5. Задания по использованию местных топливно-энергетических ресурсов на 2016 год для ГПО «Белтопгаз» и организаций, входящих в его состав

3.5.1. Показатель по доле использования местных топливно-энергетических ресурсов в балансе котельно-печного топлива на 2016 год, %

	Наименование организации	январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь-декабрь
1	ОАО «Торфобрикетный завод «Гатча-Осовский»	9,0	21,0	44,0	58,0
2	ОАО «Торфопредприятие Глинка»	100,0	100,0	100,0	100,0
3	ОАО «Торфопредприятие «Колпеница»	99,7	99,8	99,8	99,8
4	ОАО «ТБЗ Ляховичский»	99,5	99,7	99,6	99,8
5	ОАО «ТБЗ Браславский»	100,0	100,0	100,0	100,0
6	ОАО «Житковичский торфобрикетный завод»	100,0	100,0	100,0	100,0
7	ОАО «ТБЗ Дитва»	77,0	85,0	85,0	85,0
8	ОАО «Торфобрикетный завод Лидский»	100,0	100,0	100,0	100,0
9	ОАО «ТБЗ Ошмянский»	100,0	100,0	100,0	100,0
10	ОАО «ТБЗ Цна»	100,0	100,0	100,0	100,0
11	ОАО «Зеленоборское»	1,0	0,5	0,38	0,4
12	ОАО «ТБЗ Неман»	100,0	100,0	100,0	100,0
13	ОАО «Старобинский ТБЗ»	95,0	95,0	95,0	99,4
14	ОАО «Туршовка»	100,0	100,0	100,0	100,0
15	ОАО «ТБЗ Усяж»	80,0	80,0	80,0	80,0
16	ОАО «Торфопредприятие Днепровское»	100,0	100,0	100,0	100,0
17	ОАО «НЗГА»	2,1	1,8	1,8	2,6
18	УП «Брестоблгаз»	20,0	22,0	25,0	30,0
19	РПУП «Гомельоблгаз»	1,0	0,6	0,5	0,7
20	УП «Гроднооблгаз»	13,6	24,0	30,0	26,0
21	УП «Витебскоблгаз»	5,3	6,0	4,7	5,3
22	УП «МИНСКОБЛГАЗ»	2,9	3,3	6,3	9,1
23	УП «МИНГАЗ»	29,9	34,8	39,0	40,5
24	ОАО «СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ «БЕЛТОПЛИВОСТРОЙ»	100,0	100,0	100,0	100,0
	ИТОГО ПО ГПО «БЕЛТОПГАЗ»	42,0	45,0	50,0	55,9

3.5.2. Показатель по доле использования возобновляемых источников энергии в балансе котельно-печного топлива на 2016 год для ГПО «Белтопгаз» и организаций, входящих в его состав

%

	Наименование организации	январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь
1	ОАО «Торфопредприятие Глинка»	0,2	0,2	0,2	1,0
2	ОАО «Торфобрикетный завод Лидский»	0,7	0,8	1,5	3,0
3	ОАО «Березинское»	0,5	0,5	0,5	2,0
4	ОАО «НЗГА»	0,2	0,2	0,2	1,0
5	УП «Гроднооблгаз»	3,5	5,0	8,0	15,0
6	УП «Витебскоблгаз»	0,2	0,2	0,2	1,0
7	РУП «Могилевооблгаз»	0,2	0,2	0,2	1,0
	ИТОГО по ГПО «БЕЛТОПГАЗ»	0,2	0,3	0,5	1,2

Глава 4

Задание по строительству и замене тепловых сетей в 2016 году

км, в однострубно́м исчислении

Наименование предприятия	2016 год		в том числе							
			январь-март		январь-июнь		январь-сентябрь		январь-декабрь	
	Всего	в т.ч. ПИ- трубы	всего	ПИ- трубы	всего	ПИ- трубы	всего	ПИ- трубы	всего	ПИ-трубы
ГПО «Белэнерго»	106,833	69,601	10,55	5,15	34,97	19,079	64,63	46,433	106,833	69,601
в том числе:										
РУП «Брестэнерго»	7,019	2,269	0	0	2,529	1,229	6,27	2,269	7,019	2,269
РУП «Витебскэнерго»	6,51	2,6	0	0	1,876	0	5,01	1,1	6,51	2,6
РУП «Гомельэнерго»	8,315	6,5	0	0	2,048	1,3	3,81	3,3	8,315	6,5
РУП «Гродноэнерго»	16,932	12,932	0	0	0,85	0	5,08	6,214	16,932	12,932
РУП «Минскэнерго»	60,969	40,2	10,55	5,15	25,328	14,95	41,07	31,95	60,969	40,2
РУП «Могилевэнерго»	7,088	5,1	0	0	2,339	1,6	3,39	1,6	7,088	5,1

Глава 5

График проведения энергетических аудитов в 2016 году

Наименование предприятия	Срок завершения аудита	
5.1. Организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго»		
РУП «Витебскэнерго»	Лукомльская ГРЭС	4 квартал
	Новополоцкая ТЭЦ	4 квартал
	мини-ТЭЦ «Барань»	4 квартал
РУП «Гомельэнерго»	Жлобинская ТЭЦ	4 квартал
	РК «Черниговская»	4 квартал
	Южный РТС (в части тепловых сетей)	4 квартал
РУП «Гродноэнерго»	Гродненская ТЭЦ-2	4 квартал
	РК «Сморгонь»	4 квартал
РУП «Минскэнерго»	Солигорская мини-ТЭЦ	4 квартал
	Борисовская ТЭЦ	4 квартал
	Слуцкие электрические сети (в части электрических сетей)	4 квартал
РУП «Могилевэнерго»	Могилевская ТЭЦ-3 (РК-3 г.Могилев)	4 квартал
	Котельная №4 г. Могилев	4 квартал
5.2. Организации, входящие в состав ГПО «Белтопгаз»		
ОАО «Березинское»	2 квартал	
УП «Брестоблгаз»	2 квартал	
ОАО «ТБЗ Усяж»	3 квартал	
УП «Гроднооблгаз»	4 квартал	

Глава 6
Задание ГПО «Белэнерго» по строительству
электрических сетей в 2016 году

Наименование организации	строительство электрических сетей, км			
	Всего	в том числе:		
		ВЛ 330 кВ	ВЛ 110 кВ	ВЛ 0,4-10 кВ
РУП «Брестэнерго»	155	0	0	150,0
РУП «Витебскэнерго»	99	0	0	160,0
РУП «Гомельэнерго»	160	0	0	200,0
РУП «Гродноэнерго»	443,9	273,9	0	20,0
РУП «Минскэнерго»	331,5	0	0	420,0
РУП «Могилевэнерго»	160	0	0	160,0
ГПО «Белэнерго»	1349,4	273,9	0	1110,0