

Приложение 6  
к Государственной программе  
"Энергосбережение" на 2016 –  
2020 годы

Показатели ввода в эксплуатацию энергоисточников  
на местных видах топлива в 2016 – 2020 годах

Таблица 1

Сводные показатели

Наименование об- ластей	Всего			В том числе по годам														
	количество энергоисточ- ников	суммарная мощность энергоисточников, МВт	объем замещенного при- родного газа, т.у.т.	2016			2017			2018			2019			2020		
				количество энергоис- точников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоис- точников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоис- точников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоис- точников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоис- точников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.
Брестская	21	89,4	26 610	9	18,4	6 210	5	26,5	6 500	2	14,5	3 900	5	30,0	10 000	–	–	–
Витебская	9	32,0	9 710	1	3,0	670	3	12,0	3 710	2	5,0	1 220	1	5,0	1 310	2	7,0	2 800
Гомельская	19	218,55	158 885	2	0,8	258	5	11,4	4 262	4	14,0	4 020	4	28,5	17 272	4	163,9	133 073
Гродненская	17	88,2	11 549	4	18,9	3 795	4	14,5	1 939	5	17,8	1 889	2	18,0	1 910	2	19,0	2 016
Минская	19	133,1	43 991	5	21,2	4 204	4	37,3	13 262	5	18,6	6 613	3	34,0	12 089	2	22,0	7 822

Наименование областей	Всего			В том числе по годам														
	количество энергоисточников	суммарная мощность энергоисточников, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	2016			2017			2018			2019			2020		
				количество энергоисточников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоисточников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоисточников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоисточников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.	количество энергоисточников	суммарная мощность, МВт	объем замещенного природного газа, т.у.т.
Могилевская	53	118,5	32 159	10	24,7	6 345	16	26,2	6 613	10	23,0	6 439	8	17,1	3 830	9	27,5	8 932
Итого	138	679,75	282 904	31	87,0	21 483	37	127,9	36 287	28	92,9	24 081	23	132,6	46 411	19	239,4	154 643

Таблица 2

Показатели ввода в эксплуатацию энергоисточников на местных видах топлива пообъектно по областям

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
--	--------------------------------	--------------------------------	--

Брестская область

1. ГУПП "Березовское ЖКХ", г.Береза, ул.Тышкевича	4,0	2016	1 800
2. ГУПП "Березовское ЖКХ", дер.Бронная гора, ул.70 лет Октября	0,4	2016	150

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
3. ГУПП "Березовское ЖКХ", дер.Междулесье, ул.Ленина	0,4	2016	180
4. КУМПП ЖКХ "Брестское районное ЖКХ", агрогородок Вистычи, ул.Новая	0,9	2016	350
5. КУМПП ЖКХ "Брестское районное ЖКХ", агрогородок Клейники, ул.Веселая	0,9	2016	500
6. КУМПП ЖКХ "Барановичское районное ЖКХ", дер.Переносины	0,2	2016	30
7. КУМПП ЖКХ "Кобринское ЖКХ", агрогородок Ореховский	0,9	2016	750
8. КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ", г.Ляховичи, ул.Орловского	0,9	2016	450
9. КУПП "Барановичи коммунтеплосеть", г.Барановичи, микрорайон Тексер	6,0	2017	1 100
10. КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ", г.Иваново, ул.Комарова	10,5	2017	2 300
11. КУМПП ЖКХ "Ивацевичское ЖКХ", г.Коссово, ул.Янки Купалы	2,0	2017	900
12. КУМПП ЖКХ "Каменецкое ЖКХ", пос.Беловежский, ул.Школьная	4,0	2017	1200
13. КУМПП ЖКХ "Ляховичское ЖКХ", г.Ляховичи, ул.Чкалова	4,0	2017	1 000
14. КУМПП ЖКХ "Кобринское ЖКХ", г.Кобрин, ул.Советская	10,5	2018	2 900

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
15. КУПП "Барановичи коммунтеплосеть", г.Барановичи, ул.Сло- нимское шоссе	4,0	2018	1 000
16. КУПП "Барановичи коммунтеплосеть", г.Барановичи, пер.Вильч- ковского	6,0	2019	2 300
17. КУМПП "Брестское котельное хозяйство", г.Брест, ул.Катин Бор	6,0	2019	2 000
18. КУМПП ЖКХ "Микашевичское ЖКХ", г.Микашевичи, ул.Садовая	6,0	2019	2 000
19. КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ", г.Столин, ул.Терешковой	8,0	2019	2 500
20. КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ", рабочий поселок Речица, ул.Коммунистическая	4,0	2019	1 200
21. ОАО "ТБЗ Гатча-Осовский", Жабинковский район, пос.Ле- нинский	9,8	2016	2 000
Итого	89,4		26 610
Витебская область			
22. ГП "ВПКиТС", г.Витебск, ул.Титова	3,0	2016	670
23. Сенненское РУП ЖКХ, г.Сенно, ул.Октябрьская	3,0	2017	940
24. КУП "Оршатеплосети", г.Орша, ул.Ленина	5,0	2017	990

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
25. КУПП ЖКХ "Коханово-ЖКХ", г.Коханово, ул.Промышленная	4,0	2017	1 780
26. УП ЖКХ Поставского района, г.Поставы, ул.Красноармейская	3,0	2018	700
27. УП ЖКХ Шумилинского района, дер.Никитиха, ул.Юбилейная	2,0	2018	520
28. ГП "ВПКиТС", г.Витебск, ул.Ленинградская	5,0	2019	1 310
29. Верхнедвинское ГРУПП ЖКХ, г.Верхнедвинск, ул.Мира	3,0	2020	1 420
30. КУП ЖКХ "Браслав-коммунальник", г.Браслав, ул.Дзержинского	4,0	2020	1 380
Итого	32,0		9 710
Гомельская область			
31. КЖУП "Буда-Кошелевский коммунальник", г.Буда-Кошелево, ул.Советская	0,5	2016	212
32. КУП "Речицкий райжилкомхоз", г.Речица, ул.Заслонова	0,3	2016	46
33. КЖУП "Буда-Кошелевский коммунальник", г.Буда-Кошелево, ул.Лавриновича	1,5	2017	388
34. КУП "Добрушский коммунальник", г.Добруш, просп.Луначарского	1,6	2017	963

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
35. КЖЭУП "Ельское", г.Ельск, ул.Пушкина	1,0	2017	235
36. КУП "Житковичский коммунальник", г.Житковичи, ул.Фрунзе	3,25	2017	1 748
37. КЖУП "Гомельский райжилкомхоз", пос.Зябровка	4,0	2017	928
38. КУП "Добрушский коммунальник", г.Добруш, ул.Молодежная	1,0	2018	368
39. КУП "Добрушский коммунальник", н.п.Носовичи, ул.Садовая	1,0	2018	224
40. КУП "Речицкий райжилкомхоз", н.п.Заречье	6,0	2018	2 069
41. КПУП "Лельком", г.п.Лельчицы, ул.Советская	6,0	2018	1 359
42. КЖУП "Буда-Кошелевский коммунальник", г.Буда-Кошелево, ул.Прищепы	4,0	2019	1 526
43. КУП "Речицкий райжилкомхоз", н.п.Озерщина	4,0	2019	2 133
44. КЖУП "Лоевский райжилкомхоз", г.п.Лоев, ул.Октябрьская	4,0	2019	1 866
45. КУП "Коммунальник Калинковичский", г.Калинковичи, ул.Суркова	16,5	2019	11 747
46. КУП "Добрушский коммунальник", г.Добруш, ул.Б.Хмельницкого	3,4	2020	877
47. КУП "Петриковский райжилкомхоз", г.Петриков	6,5	2020	1 361
48. КЖУП "Мозырский райжилкомхоз", г.Мозырь, ул.В.Хоружей	4,0	2020	835

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
49. Мозырская ТЭЦ РУП "Гомельэнерго", г.Мозырь	150,0	2020	130 000
Итого	218,55		158 885
Гродненская область			
50. КУП "ЖКХ Гродненского района", агрогородок Лойки	1,6	2016	248
51. Берестовицкое РУП ЖКХ, агрогородок Олекшицы	1,8	2016	199
52. Новогрудское РУП ЖКХ, г.Новогрудок, ул.Котовского	8,0	2016	849
53. КУП "ЖКХ Гродненского района", агрогородок Путришки, ул.Школьная	1,0	2017	106
54. Щучинское РУП ЖКХ, агрогородок Турья, ул.Климака	1,5	2017	159
55. ПКУП "Волковысское КХ", г.Волковыск, ул.С.Панковой	8,0	2017	1 250
56. Вороновское РУП ЖКХ, г.п.Вороново, ул.Советская	4,0	2017	424
57. Дятловское РУП ЖКХ, г.Дятлово, ул.Новогрудская	3,0	2018	318
58. ГРУП "Скидельское ЖКХ", дер.Головнички	6,0	2018	637
59. ГРУП "Скидельское ЖКХ", агрогородок Обухово	4,0	2018	424
60. Новогрудское РУП ЖКХ, г.Новогрудок, ул.Комсомольская	3,0	2018	318

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
61. Ошмянское РУП ЖКХ, г.Ошмяны, ул.Борунская	1,8	2018	191
62. Сморгонское РУП ЖКХ, г.Сморгонь, ул.Победы	8,0	2019	849
63. Мостовское РУП ЖКХ, г.Мосты, ул.Зеленая	10,0	2019	1 061
64. Щучинское РУП ЖКХ, г.Щучин, ул.Советская	9,0	2020	955
65. Слонимское ГУП ЖКХ, г.Слоним, ул.Коссовский тракт	10,0	2020	1 061
66. ОАО "ТБЗ Дитва", Лидский район, агрогородок Дитва	7,5	2016	2 500
Итого	88,2		11 549
Минская область			
67. Борисовское УП "Жилье", дер.Гора	0,6	2016	213
68. УП "Столбцовское ОКС", дер.Николаевщина, ул.Пионерская	1,1	2016	391
69. РУП "Логойский комхоз", г.п.Плещеницы, пер.Промышленный	3,0	2016	1 067
70. РУП "Узденское ЖКХ", г.Узда, ул.Рабочая	1,5	2016	533
71. Крупское КУП "Жилтеплострой", г.п.Холопеничи, ул.Карла Маркса	3,0	2017	1 067



Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
72. КУП "Смолевичское ЖКХ", дер.Петровичи, ул.Зареченская	2,8	2017	996
73. РКУП "Стародорожское ЖКХ", г.Старые Дороги, ул.Кирова	19,5	2017	6 933
74. РУП "Червенское ЖКХ", г.Червень, ул.Флогминтова	12,0	2017	4267
75. УП "Жилтеплосервис" КХ Пуховичского района, агрогородок Блонь	4,0	2018	1 422
76. РУП "Несвижское ЖКХ", дер.Рудавка	4,0	2018	1 422
77. КУП "Клецкое ЖКХ", дер.Морочь, ул.Юбилейная	2,0	2018	711
78. КУП "ЖКХ Минского района", дер.Луговая Слобода, ул.Марата Казея	4,1	2018	1 458
79. КУП "Смолевичское ЖКХ", дер.Зеленый Бор, ул.Заводская	4,5	2018	1 600
80. КУП "ЖКХ Минского района", дер.Боровляны, ул.40 лет Победы	21,0	2019	7 467
81. Крупское КУП "Жилтеплострой", г.Крупки, ул.Московская	5,0	2019	1 778
82. УП "Мядельское ЖКХ", дер.Воронцы	8,0	2019	2 844
83. РУП "Воложинский жилкоммунхоз", г.Воложин, ул.Гагарина	16,0	2020	5 689
84. КУП "ЖКХ Минского района", пос.Юбилейный, ул.Коммунальная	6,0	2020	2 133

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
85. ОАО "Старобинский ТБЗ", Солигорский район, п.г.т.Старобинский	15,0	2016	2 000
Итого	133,1		43 991
Могилевская область			
86. Могилевское УКП "Жилкомхоз", агрогородок Кадино, ул.Советская	8,0	2016	1 500
87. Могилевское ГКУП теплоэнергетики, дер.Буйничи	2,0	2016	326
88. Могилевское ГКУП теплоэнергетики, котельная в/ч "Пашково"	2,0	2016	237
89. Дрибинское УКП "Жилкомхоз", агрогородок Коровчино, ул.Лесная	0,5	2016	728
90. УКПП "Чериковский жилкоммунхоз", г.Чериков, ул.Рокосовского	4,2	2016	2 056
91. Кировское УКП "Жилкомхоз", г.Кировск, пер.Орловского	2,0	2016	278
92. Климовичское УКП "Коммунальник", г.Климовичи, ул.Кирова	2,0	2016	657
93. УКПП "Костюковичский жилкоммунхоз", агрогородок Крапивня	1,0	2016	135
94. Шкловское УКП "Жилкомхоз", агрогородок Говяды, пер.Пожарный	1,0	2016	163

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергосточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
95. Круглянское У КП ”Жилкомхоз“, пос.Круглое, ул.Могилевская	2,0	2016	265
96. У КПП ”Чериковский жилкоммунхоз“, агрогородок Веремейки	1,0	2017	665
97. Глуское У КП ”Жилкомхоз“, г.Глуск, ул.Горького	4,0	2017	378
98. Дрибинское У КП ”Жилкомхоз“, агрогородок Пудовня	0,5	2017	1 201
99. Кировское У КП ”Жилкомхоз“, г.Кировск, ул.Ленинская	1,0	2017	261
100. Климовичское У КП ”Коммунальник“, г.Климовичи, ул.Строителей	2,0	2017	468
101. У КПП ”Костюковичский жилкоммунхоз“, агрогородок Н.Самотевичи	3,0	2017	663
102. Горецкое У КПП ”Коммунальник“, дер.Комаровичи	0,5	2017	53
103. Краснопольское У КПП ”Жилкоммунхоз“, г.Краснополье, ул.Тимирязева	0,5	2017	105
104. Кричевское У КПП ”Коммунальник“, г.Кричев, ул.Тимирязева	1,0	2017	291
105. Кричевское У КПП ”Коммунальник“, г.Кричев, ул.Советская	0,5	2017	185
106. Могилевское У КП ”Жилкомхоз“, агрогородок Буйничи	5,0	2017	1 538
107. Славгородское У КП ”Жилкомхоз“, г.Славгород, ул.Калинина	3,0	2017	210

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
108. Хотимское У КП ”Жилкомхоз“, г.Хотимск, ул.Парковая	1,2	2017	118
109. Чаусское У КП ”Жилкомхоз“, г.Чаусы, ул.Лермонтова	1,0	2017	200
110. Мстиславское У КП ”Жилкомхоз“, агрогородок Мишни	1,5	2017	175
111. Мстиславское У КП ”Жилкомхоз“, дер.Ходосы, ул.Мстиславская	0,5	2017	102
112. Мстиславское У КП ”Жилкомхоз“, агрогородок Рязанцы	1,5	2018	44
113. Осиповичское У КП ЖКХ, дер.Вязье	1,0	2018	122
114. Дрибинское У КП ”Жилкомхоз“, агрогородок Трилесино, ул.Гагарина	2,0	2018	1 048
115. Климовичское У КП ”Коммунальник“, агрогородок Тимоново	2,0	2018	852
116. У КП ”Костюковичский жилкоммунхоз“, агрогородок Шарейки	3,0	2018	586
117. Кричевское У КП ”Коммунальник“, г.Кричев, ул.Советская	3,0	2018	1 264
118. Кричевское У КП ”Коммунальник“, г.Кричев, ул.Комсомольская	0,5	2018	110
119. У КП ”Чериковский жилкоммунхоз“, г.Чериков, ул.Ленинская	1,5	2018	267

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергосредства*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
120. Могилевское У КП "Жилкомхоз", д.Межиситки	7,0	2018	1 726
121. Чаусское У КП "Жилкомхоз", ул.Гагарина	1,5	2018	420
122. Могилевское У КП "Жилкомхоз", агрогородок Дашковка	3,0	2019	761
123. У КП "Костюковичский жилкомхоз", агрогородок Тупичино	3,0	2019	491
124. Дрибинское У КП "Жилкомхоз", г.Дрибин, ул.Темнолесская	2,1	2019	327
125. Кричевское У КП "Коммунальник", г.Кричев, пер.Советский	0,5	2019	110
126. Кричевское У КП "Коммунальник", г.Кричев, ул.Заслонова	3,0	2019	804
127. Быховское У КП "Жилкомхоз", г.Быхов, ул.Первомайская	1,0	2019	72
128. Быховское У КП "Жилкомхоз", г.Быхов, пос.Колос	1,5	2019	669
129. Быховское У КП "Жилкомхоз", г.Быхов, ул.Смолячкова	3,0	2019	596
130. Быховское У КП "Жилкомхоз", г.Быхов, ул.Якубова	2,0	2020	450
131. Быховское У КП "Жилкомхоз", г.Быхов, ул.Богдановича	1,5	2020	245
132. У КП "Костюковичский жилкомхоз", агрогородок Муравилье	2,0	2020	190
133. У КП "Чериковский жилкомхоз", г.Чериков, ул.Рокоссовского	8,0	2020	2 850

Наименование и местонахождение объекта	Мощность энергоисточника*, МВт	Срок ввода в эксплуатацию, год	Объем замещенного природного газа*, т.у.т.
134. Кричевское УКПП "Коммунальник", г.Кричев, ул.Комсомольская	8,0	2020	4 388
135. Шкловское УКП "Жилкомхоз", г.Шклов, ул.70 лет Великой Победы	2,0	2020	174
136. Могилевское УКП "Жилкомхоз", дер.Городок, ул.Спортивная	1,0	2020	182
137. Мстиславское УКП "Жилкомхоз", агрогородок Андроны	2,0	2020	284
138. Шкловское УКП "Жилкомхоз", г.Шклов, ул. Заречная	1,0	2020	169
Итого	118,5		32 159

\* Мощность энергоисточника, вид топлива, объем замещенного природного газа уточняются при разработке обоснований инвестирования и проектно-сметной документации.