



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.08.2019

№ 309

г. Барнаул

Г О внесении изменений в поста-
новление Администрации края
от 13.10.2014 № 468

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Администрации края от 13.10.2014 № 468 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015 – 2020 годы» (в редакции от 26.03.2015 № 114, от 03.06.2016 № 185, от 17.05.2017 № 168, от 25.05.2018 № 180) изменения согласно приложению.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 15.08. 2019 № 309

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Администрации края
от 13.10.2014 № 468 «Об утверждении государственной программы
Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики»
на 2015 – 2020 годы»

В наименовании и пункте 1 постановления, в наименовании государственной программы Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015 – 2020 годы, утвержденной вышеуказанным постановлением (далее – «Программа»), в наименовании паспорта программы, по тексту Программы, в приложении к Программе после слов «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» слова «на 2015 – 2020 годы» исключить;

в паспорте, по тексту Программы, приложений к Программе:

слова «управление Алтайского края по промышленности и энергетике» в соответствующем падеже заменить словами «Министерство промышленности и энергетики Алтайского края» в соответствующем падеже;

слова «Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края; Министерство транспорта Алтайского края»;

слова «Министерство труда и социальной защиты Алтайского края» заменить словами «Министерство социальной защиты Алтайского края; управление Алтайского края по труду и занятости населения»;

слова «Государственная инспекция Алтайского края» заменить словами «Инспекция строительного и жилищного надзора Алтайского края; Инспекция по контролю в области градостроительной деятельности Алтайского края»;

слова «управление связи и массовых коммуникаций Алтайского края» заменить словами «управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края»;

в паспорте Программы:

в позиции «Сроки и этапы реализации программы» слова «2015 – 2020 годы, без деления на этапы» заменить словами «2015 – 2021 годы, без деления на этапы»;

позицию «Объемы финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования	общий объем финансирования государственной программы Алтайского края
------------------------	----------------------------------------------------------------------

программы

«Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» (далее – «программа») составляет 26596614,2 тыс. рублей, из них:

из федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из краевого бюджета – 384934,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 1955,0 тыс. рублей;

2016 год – 1860,0 тыс. рублей;

2017 год – 122161,2 тыс. рублей;

2018 год – 122226,0 тыс. рублей;

2019 год – 132244,0 тыс. рублей;

2020 год – 2244,0 тыс. рублей;

2021 год – 2244,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 26211680,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 205000,0 тыс. рублей;

2016 год – 255380,0 тыс. рублей;

2017 год – 368180,0 тыс. рублей;

2018 год – 213880,0 тыс. рублей;

2019 год – 213880,0 тыс. рублей;

2020 год – 24955360,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

в разделе 2 Программы:

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется органами исполнительной власти Алтайского края в соответствии с федеральными законами.»;

в абзаце пятьдесят восьмом слова «2015 – 2020 годы» заменить словами «2015 – 2021 годы»;

раздел 4 Программы изложить в следующей редакции:

«4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

Общий объем финансирования программы составляет 26596614,2 тыс. рублей, из них:

из федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из краевого бюджета – 384934,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 1955,0 тыс. рублей;

2016 год – 1860,0 тыс. рублей;

2017 год – 122161,2 тыс. рублей;

2018 год – 122226,0 тыс. рублей;

2019 год – 132244,0 тыс. рублей;

2020 год – 2244,0 тыс. рублей;

2021 год – 2244,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 26211680,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 205000,0 тыс. рублей;

2016 год – 255380,0 тыс. рублей;

2017 год – 368180,0 тыс. рублей;

2018 год – 213880,0 тыс. рублей;

2019 год – 213880,0 тыс. рублей;

2020 год – 24955360,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики», представлен в таблице 3 программы.»;

таблицы 1, 2, 3 Программы изложить в редакции согласно приложениям 1, 2, 3 настоящих изменений;

в приложении к Программе:

в подпрограмме 1:

в паспорте подпрограммы 1:

в позиции «Сроки и этапы реализации подпрограммы» слова «2015 – 2020 годы, без деления на этапы» заменить словами «2015 – 2021 годы, без деления на этапы»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы	объем финансирования подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – «подпрограмма 1»)
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

составляет 1654700,0 тыс. рублей, из них:
из краевого бюджета – 370000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 120000,0 тыс. рублей;
2018 год – 120000,0 тыс. рублей;
2019 год – 130000,0 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;
2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 1284700,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 201200,0 тыс. рублей;
2016 год – 251500,0 тыс. рублей;
2017 год – 202000,0 тыс. рублей;
2018 год – 210000,0 тыс. рублей;
2019 год – 210000,0 тыс. рублей;
2020 год – 210000,0 тыс. рублей;
2021 год – 0,0 тыс. рублей;

Объем финансирования подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

в абзаце двадцать первом раздела 2 слова «2015 – 2020 годы» заменить словами «2015 – 2021 годы»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы финансирования подпрограммы 1

Объем финансирования подпрограммы 1 составляет 1654700,0 тыс. рублей, из них:

из краевого бюджета – 370000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 120000,0 тыс. рублей;
2018 год – 120000,0 тыс. рублей;
2019 год – 130000,0 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;
2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 1284700,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 201200,0 тыс. рублей;
2016 год – 251500,0 тыс. рублей;
2017 год – 202000,0 тыс. рублей;
2018 год – 210000,0 тыс. рублей;
2019 год – 210000,0 тыс. рублей;
2020 год – 210000,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.»;

в подпрограмме 2:

в паспорте подпрограммы 2:

в позиции «Сроки и этапы реализации подпрограммы» слова «2015 – 2020 годы, без деления на этапы» заменить словами «2015 – 2021 годы, без деления на этапы»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы
финансирования
подпрограммы

объем финансирования подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» (далее – «подпрограмма 2») составляет 22470300,0 тыс. рублей, из них:

из федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из краевого бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 22470300,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 3000,0 тыс. рублей;

2016 год – 3000,0 тыс. рублей;

2017 год – 165300,0 тыс. рублей;

2018 год – 3000,0 тыс. рублей;

2019 год – 3000,0 тыс. рублей;

2020 год – 22293000,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

в абзаце двадцать втором раздела 2 слова «2015 – 2020 годы» заменить словами «2015 – 2021 годы»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы финансирования подпрограммы 2

Объем финансирования подпрограммы 2 составляет 22470300,0 тыс. рублей, из них:

из федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из краевого бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 22470300,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 3000,0 тыс. рублей;

2016 год – 3000,0 тыс. рублей;

2017 год – 165300,0 тыс. рублей;

2018 год – 3000,0 тыс. рублей;

2019 год – 3000,0 тыс. рублей;

2020 год – 22293000,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.»;

в подпрограмме 3:

в паспорте подпрограммы 3:

в позиции «Сроки и этапы реализации подпрограммы» слова «2015 – 2020 годы, без деления на этапы» заменить словами «2015 – 2021 годы, без деления на этапы»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы

объем финансирования подпрограммы 3 «Развитие использования возобновляемых источников энергии» (далее – «подпрограмма 3») составляет 22470300,0 тыс. рублей, из них:

из внебюджетных источников – 2451480,0 тыс.

рублей, в том числе по годам:
 2015 год – 0,0 тыс. рублей;
 2016 год – 0,0 тыс. рублей;
 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
 2018 год – 0,0 тыс. рублей;
 2019 год – 2451480,0 тыс. рублей;
 2020 год – 0,0 тыс. рублей;
 2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 3 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

в абзаце четырнадцатом раздела 2 слова «2015 – 2020 годы» заменить словами «2015 – 2021 годы»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы финансирования подпрограммы 3

Объем финансирования подпрограммы 3 составляет 2451480,0 тыс. рублей, из них:

из внебюджетных источников – 2451480,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,0 тыс. рублей;
 2016 год – 0,0 тыс. рублей;
 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
 2018 год – 0,0 тыс. рублей;
 2019 год – 2451480,0 тыс. рублей;
 2020 год – 0,0 тыс. рублей;
 2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 3 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.»;

в подпрограмме 4:

в паспорте подпрограммы 4:

в позиции «Сроки и этапы реализации подпрограммы» слова «2015 – 2020 годы, без деления на этапы» заменить словами «2015 – 2021 годы, без деления на этапы»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы

объем финансирования подпрограммы 4 «Обеспечение реализации программы» (далее – «подпрограмма 4») составляет 21014,2 тыс. рублей, из них:

из краевого бюджета – 14934,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 1955,0 тыс. рублей;
 2016 год – 1860,0 тыс. рублей;
 2017 год – 2161,2 тыс. рублей;

2018 год – 2226,0 тыс. рублей;
 2019 год – 2244,0 тыс. рублей;
 2020 год – 2244,0 тыс. рублей;
 2021 год – 2244,0 тыс. рублей.

из внебюджетных источников – 6080,0 тыс. рублей,
 в том числе по годам:

2015 год – 800,0 тыс. рублей;
 2016 год – 880,0 тыс. рублей;
 2017 год – 880,0 тыс. рублей;
 2018 год – 880,0 тыс. рублей;
 2019 год – 880,0 тыс. рублей;
 2020 год – 880,0 тыс. рублей;
 2021 год – 880,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 4 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период»;

в абзаце девятнадцатом раздела 2 слова «2015 – 2020 годы» заменить словами «2015 – 2021 годы»;

раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы финансирования подпрограммы 4

Объем финансирования подпрограммы 4 составляет 21014,2 тыс. рублей, из них:

из краевого бюджета – 14934,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 1955,0 тыс. рублей;
 2016 год – 1860,0 тыс. рублей;
 2017 год – 2161,2 тыс. рублей;
 2018 год – 2226,0 тыс. рублей;
 2019 год – 2244,0 тыс. рублей;
 2020 год – 2244,0 тыс. рублей;
 2021 год – 2244,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников – 6080,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 800,0 тыс. рублей;
 2016 год – 880,0 тыс. рублей;
 2017 год – 880,0 тыс. рублей;
 2018 год – 880,0 тыс. рублей;
 2019 год – 880,0 тыс. рублей;
 2020 год – 880,0 тыс. рублей;
 2021 год – 880,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 4 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Администрации края
от 13.10.2014 № 468

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной программы Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики», подпрограмм государственной программы и их значениях

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам								
			2013 год (факт)	2014 год (факт)	годы реализации государственной программы						
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики»											
1	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./ тыс. руб.	25,2	24,2	23,9	23,7	23,5	23,2	23	22,8	22,2
2	Объем внебюджетных средств, используемых для финанси- рования мероприятий по энерго- сбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы	%	93,6	94,4	90,7	95	95	95	95	95	95
3	Экономия энергетических ресур- сов в натуральном выражении	тыс. т у.т.	119,89	259,07	302,25	345,44	388,61	431,79	474,96	1228,5 2	1228,5 2
4	Экономия энергетических ресур- сов в стоимостном выражении	тыс. руб.	1172929	1407501	1642072	1876715	2111287	2345858	2580430	6674425	6674425
5	Количество энергосервисных	шт.	0	12	121	45	90	135	60	65	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края										
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края	%	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	84
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края	%	84	84	84	84	84	84	84	84	84
14	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Алтайского края	%	98	98	98	100	100	100	100	100	100
15	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в	%	0,1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Алтайского края										
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе											
16	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв. м	20,98	20,67	20,37	20,07	19,77	19,47	19,17	18,87	18,87
17	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06
18	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	35,58	35,28	35	34,7	34,4	34,1	33,8	33,5	33,5
19	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	7,9	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2	7,1	7,1
20	Удельный расход природного газа на снабжение органов	куб. м/чел.	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)										
21	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Алтайского края и государственными учреждениями Алтайского края, к общему объему финансирования программы	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде											
22	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09
23	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	48,6	48,5	48,4	48,3	48,2	48,1	48	47,9	47,9
24	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	7,75	7,65	7,5	7,45	7,4	7,35	7,3	7,25	7,25
25	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв. м	15,68	15,38	15,35	15,32	14,29	14,26	14,23	14,2	14,2
26	Удельный расход природного	тыс. куб.	0,033	0,034	0,033	0,033	0,033	0,032	0,032	0,032	0,032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	м/кв. м									
27	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м /чел.	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,0154	0,0153	0,0153	0,0153
28	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв.м	0,095	0,097	0,096	0,096	0,095	0,095	0,095	0,094	0,094
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры											
29	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./тыс. МВтч	340	340	336	333	329	326	323	320	320
30	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./млн. Гкал	159000	158000	154000	153000	152000	151000	150000	148000	148000
31	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	13,1	13	12,8	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	11,1
32	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/куб.м	0,6	0,6	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57
33	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	18,9	18,54	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	11	10,07	10,06	10,05	10,04	10,03	10,02	10,01	10,01
35	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс.кВт.ч/ куб. м	1,22	1,21	1,21	1,2	1,2	1,19	1,19	1,19	1,19
36	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс.кВт.ч/ куб. м	0,69	0,69	0,66	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67
37	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/кв.м	5,84	5,87	5,86	5,85	5,84	5,83	5,82	5,81	5,81
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе											
38	Количество высокотехнологичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется управлением Алтайского края по государственному регулирова-	ед.	14	17	19	22	27	32	35	40	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	нию цен и тарифов										
39	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.	71	86	95	105	115	125	135	145	145
40	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется управлением Алтайского края по государственному	ед.	71	86	95	105	115	125	135	145	145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Алтайского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Алтайского края										
44	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Алтайского края	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Алтайского края	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики»											
46	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	0	1,5	3	7	10	13	16	19	19
47	Количество аварий в сетях	шт.	19	19	18	17	16	15	14	13	13
48	Количество аварий в генерации	шт.	193	130	120	110	100	90	80	70	70
49	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью	т у.т./тыс. МВтч	340	340	336	333	329	326	323	320	320

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	25 МВт и более										
50	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более	т у.т./млн. Гкал	159000	158000	154000	153000	152000	151000	150000	148000	148000
51	Срок подключения к энергосети	дней	240	165	45	90	90	90	90	90	90
52	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	шт.	6	6	5	4	4	3	3	3	3
Подпрограмма 3 «Развитие использования возобновляемых источников энергии»											
53	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Алтайского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,0003	0,0004	0,0013	0,0022	0,0023	0,0024	0,0025	0,2	0,2
54	Ввод установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования энергии солнца, энергии ветра и энергии воды (без учета гидроэлектростанций)	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0,0125	0,0125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	установленной мощностью свыше 25 МВт)										
Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации программы»											
55	Доля государственных и муниципальных учреждений Алтайского края, предоставляющих информацию в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС «Энергоэффективность»)	%	0	0	41,5	100	100	100	100	100	100
56	Количество принятых нормативных правовых актов Алтайского края для обеспечения реализации программы	шт.	6	6	7	3	3	3	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения											
8	Мероприятие 1.1.5. Выбор оборудования, материалов и технологий в рамках бюджетных закупок с учетом характеристик энергоэффективности	2015 – 2021 годы	органы исполнительной власти Алтайского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Мероприятие 1.2. Технические и технологические мероприятия	2017 – 2019 годы	органы исполнительной власти Алтайского края; подведомственные государственные учреждения	0,0	0,0	120000,0	120000,0	130000,0	0,0	0,0	370000,0	краевой бюджет
10	Мероприятие 1.2.1. Организация проведения энергетических обследований	2015 – 2021 годы	органы исполнительной власти Алтайского края; подведомственные государственные учреждения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	Мероприятие 1.2.2. Приобретение энергоэффективного оборудования	2017 – 2019 годы	органы исполнительной власти Алтайского края; подведомственные государственные учреж-	0,0	0,0	44459,8	37645,2	40873,15	0,0	0,0	122978,15	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			дения									
12	Мероприятие 1.2.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе повышение их тепловой защиты для снижения уровня теплопотребления	2017 – 2019 годы	органы исполнительной власти Алтайского края; подведомственные государственные учреждения	0,0	0,0	75540,2	82354,8	89126,85	0,0	0,0	247021,85	краевой бюджет
13	Мероприятие 1.2.3.1. Замена в учреждениях краевой собственности оконных и дверных блоков на энергоэффективные пластиковые и металлические	2017 – 2019 годы	органы исполнительной власти Алтайского края; подведомственные государственные учреждения	0,0	0,0	53737,1	60515,6	56735,1	0,0	0,0	170987,8	краевой бюджет
14	Мероприятие 1.2.3.2. Утепление ограждающих конструкций, в том числе наружных стен, фундаментов, чердачных и подвальных перекрытий	2019 год	органы исполнительной власти Алтайского края; подведомственные государственные учреждения	0,0	0,0	0,0	0,0	2737,1	0,0	0,0	2737,1	краевой бюджет
15	Мероприятие 1.2.3.3. Модернизация систем отопления, в том числе установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, замена радиаторов отопления на	2017 – 2019 годы	органы исполнительной власти Алтайского края; подведомственные го-	0,0	0,0	21803,1	21839,2	29654,65	0,0	0,0	73296,95	краевой бюджет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	реализации мероприятий по энергосбережению		коммунального хозяйства Алтайского края									
21	Мероприятие 2.1.4. Осуществление регионального государственного жилищного надзора за соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	2015 – 2021 годы	инспекция строительного и жилищного надзора Алтайского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
22	Мероприятие 2.2. Технические и технологические мероприятия			2700,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5700,0	внебюджетный источник
23	Мероприятие 2.2.1. Организация проведения энергетических обследований жилищного фонда	2015 – 2021 годы	управляющие компании (по согласованию); товарищества собственников жилья (по согласованию); собственники жилых помещений (по согласованию)	2700,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5700,0	внебюджетный источник
24	Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфра-			86500,0	103500,0	100000,0	100000,0	100000,0	100000,0	0,0	590000,0	внебюджетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	структуры на территории Алтайского края											
25	Мероприятие 3.1. Организационные мероприятия			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
26	Мероприятие 3.1.1. Включение в инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2015 – 2021 годы	АО «Сетевая компания Алтайкрай-энерго» (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
27	Мероприятие 3.2. Технические и технологические мероприятия			86500,0	103500,0	100000,0	100000,0	100000,0	100000,0	0,0	590000,0	внебюджетный источник
28	Мероприятие 3.2.1. Организация проведения обязательных энергетических обследований	2015 – 2021 годы	организации и предприятия коммунального комплекса, в отношении которых законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности установлено требование проведения обязательного энергетического обследования	1500,0	1500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	внебюджетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	10 млн. рублей в год		Министерство сельского хозяйства Алтайского края; управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям									
39	Мероприятие 5.1.2. Разработка механизма возможного участия предприятий промышленности, энергетики, сельского хозяйства в краевой программе энергосбережения	2015 – 2021 годы	Министерство промышленности и энергетики Алтайского края; Министерство сельского хозяйства Алтайского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
40	Мероприятие 5.2. Технические и технологические мероприятия (модернизация оборудования)	2015 – 2021 годы	организации промышленности (по согласованию)	112000,0	145000,0	102000,0	110000,0	110000,0	110000,0	0,0	689000,0	внебюджетный источник
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики»												
41	Цель - инвестиционно-инновационное обновление отрасли, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической			3000,0	3000,0	165300,0	3000,0	3000,0	22293000,0	0,0	22470300,0	внебюджетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	гической эффективности производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии											
42	Задача 1. Обеспечение потребности внутреннего рынка в надежном, качественном и экономически обоснованном снабжении электроэнергией			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22190000,0	0,0	22190000,0	внебюджетный источник
43	Мероприятие 1.1. Строительство Алтайской конденсационной электрической станции мощностью 660 МВт в Солтонском районе	2019 – 2021 годы	ООО «Алтайская КЭС» (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22190000,0	0,0	22190000,0	внебюджетный источник
44	Задача 2. Содействие инновационному развитию энергетического комплекса			3000,0	3000,0	165300,0	3000,0	103000,0	3000,0	0,0	280300,0	внебюджетный источник
45	Мероприятие 2.1. Реконструкция подстанции 35 кВ Санниковская с заменой силовых трансформаторов и реконструкцией открытого распределительного устройства	2017 год	филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» (по согласованию)	0,0	0,0	162300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	162300,0	внебюджетный источник
46	Мероприятие 2.2. Реконструкция подстанции 35 кВ Бобровская с заменой трансформаторов и реконструкцией открытого распределительного устройства	2019 год	филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	100000,0	0,0	0,0	100000,0	внебюджетный источник
47	Мероприятие 2.3. Модернизация системы коммерческого учета электро-	2015 – 2020 годы	филиал ПАО «МРСК Сибири» -	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	0,0	18000,0	внебюджетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	энергии и замена приборов учета, не соответствующих современным требованиям, на интеллектуальные счетчики электроэнергии		«Алтайэнерго» (по согласованию); АО «Сетевая компания Алтайкрайэнерго» (по согласованию); ООО «Барнаульская сетевая компания» (по согласованию)									
48	Мероприятие 2.4. Модернизация объектов энергетического комплекса, находящихся в казне Алтайского края (комплекс Бийских межрайонных электрических сетей)	2015 – 2020 годы	Министерство промышленности и энергетики Алтайского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 3 «Развитие использования возобновляемых источников энергии»												
49	Цель - развитие использования возобновляемых источников энергии			0,0	0,0	0,0	0,0	2451480,0	0,0	0,0	2451480,0	внебюджетный источник
50	Задача 1. Стимулирование производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии			0,0	0,0	0,0	0,0	2451480,0	0,0	0,0	2451480,0	внебюджетный источник
51	Мероприятие 1.1. Строительство солнечных электростанций с общей установленной мощностью	2019 год	инвестиционные организации (по согласова-	0,0	0,0	0,0	0,0	2451480,0	0,0	0,0	2451480,0	внебюджетный источник

