



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 сентября 2018 года

№ 397

г. Чита

О внесении изменений в постановление Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530 «Об утверждении государственной программы Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2016–2020 годы)»

В соответствии со статьей 44 Устава Забайкальского края, в целях приведения нормативной правовой базы Забайкальского края в соответствие с действующим законодательством, в связи с возникшей необходимостью Правительство Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т**:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530 «Об утверждении государственной программы Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2016–2020 годы)».

Губернатор Забайкальского края



Н.Н.Жданова



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 25 сентября 2018 года № 397

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530 «Об утверждении государственной программы Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2016–2020 годы)»

1. В наименовании слова «(2016–2020 годы)» исключить.

2. В преамбуле после слов «Устава Забайкальского края,» дополнить словами «Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации государственных программ Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2013 года № 600, Перечнем государственных программ Забайкальского края, утвержденным распоряжением Правительства Забайкальского края от 15 мая 2012 года № 223-р,».

3. В пункте 1 слова «(2016–2020 годы)» исключить.

4. В государственной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2016–2020 годы)», утвержденной указанным постановлением:

1) в наименовании слова «(2016–2020 годы)» исключить;

2) в паспорте государственной программы:

а) в наименовании слова «(2016–2020 годы)» исключить;

б) в абзаце четвертом позиции «Подпрограммы Программы» слово «подпрограмма» исключить;

в) позицию «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы
бюджетных
ассигнований
Программы

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 1 615 682,0 тыс. рублей, в том числе:
из краевого бюджета – 30 000,0 тыс. рублей,
из федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей,
из местных бюджетов – 13 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 1 572 682,0 тыс. рублей.
Из них по годам:
2016 год – 256 293,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 256 293,0 тыс. рублей;
2017 год – 306 742,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 6 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 300 742,0 тыс. рублей;

2018 год – 203 410,0 тыс. рублей, в том числе:
из краевого бюджета – 30 000,0 тыс. рублей,
из местных бюджетов – 7 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 166 410,0 тыс. рублей;
2019 год – 415 712,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 415 712,0 тыс. рублей;
2020 год – 433 525,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 433 525,0 тыс. рублей.

Из них по подпрограммам:

«Энергосбережение, повышение энергетической эффективности в энергетике, развитие генерации и электрических сетей» – 1 221 040,0 тыс. рублей, в том числе:

из краевого бюджета – 30 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 1 191 040,0 тыс. рублей.

Из них по годам:

2016 год – 219 891,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 219 891,0 тыс. рублей;

2017 год – 289 682,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 289 682,0 тыс. рублей;

2018 год – 179 350,0 тыс. рублей, в том числе:
из краевого бюджета – 30 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 149 350,0 тыс. рублей;

2019 год – 313 652,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 313 652,0 тыс. рублей;

2020 год – 218 465,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 218 465,0 тыс. рублей;

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве» – 20 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из местных бюджетов – 10 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 10 000,0 тыс. рублей.

Из них по годам:

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 10 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 5 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 5 000,0 тыс. рублей;

2018 год – 10 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 5 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 5 000,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

«Повышение энергетической эффективности в государственном секторе» — 48 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из местных бюджетов – 3 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 45 000,0 тыс. рублей.

Из них по годам:

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 7 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из местных бюджетов – 1 000,0 тыс. рублей,

из внебюджетных источников – 6 000,0 тыс. рублей;

2018 год – 14 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из местных бюджетов – 2 000,0 тыс. рублей,

из внебюджетных источников – 12 000,0 тыс. рублей;

2019 год – 12 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 12 000,0 тыс. рублей;

2020 год – 15 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 15 000,0 тыс. рублей;

«Расширение использования возобновляемых
источников энергии и вторичных энергетических
ресурсов» – 326 222,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 326 222,0 тыс. рублей.

Из них по годам:

2016 год – 36 222,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 36 222,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 90 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 90 000,0 тыс. рублей;

2020 год – 200 000,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 200 000,0 тыс. рублей;

«Методическое, информационное и кадровое
обеспечение мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности» – 420,0
тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 420,0 тыс. рублей.

Из них по годам:

2016 год – 180,0 тыс. рублей,

в том числе из внебюджетных источников – 180,0 тыс.
рублей;

2017 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей;

2018 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей;

2019 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей;

2020 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе:

из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей.»;

г) позицию «Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации Программы»	К 2020 году ожидается достижение следующих показателей реализации Программы: «Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест за счет реализации мероприятий по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» - 37 мест; «Увеличение производительности труда за счет реализации мероприятий в области энергосбережения» - рост на 2%; «Энергоемкость валового регионального продукта в фактических условиях» - снижение до 23,0 кг у.т./тыс. рублей; «Энергоемкость валового регионального продукта в сопоставимых условиях» - снижение до 32 кг у.т./тыс. рублей; «Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта» - снижение до 21,1 %»;
--	---

3) в абзаце первом раздела 2 «Перечень приоритетов государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Забайкальского края» слова «№ 1622-р» заменить словами «№ 1662-р»;

4) в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике, развитие генерации и электрических сетей»:

а) в паспорте подпрограммы:

позицию «Цели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Цели подпрограммы»	Создание условий для повышения энергетической эффективности в энергетике и развитие генерации и электрических сетей»;
---------------------	---

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 1 221 040,0 тыс. рублей, в том числе: из краевого бюджета – 30 000,0 тыс. рублей, из внебюджетных источников – 1 191 040,0 тыс. рублей. Из них по годам: 2016 год – 219 891,0 тыс. рублей, в том числе: из внебюджетных источников – 219 891,0 тыс. рублей;
--	---

2017 год – 289 682,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 289 682,0 тыс. рублей;
2018 год – 179 350,0 тыс. рублей, в том числе:
из краевого бюджета – 30 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 149 350,0 тыс. рублей;
2019 год – 313 652,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 313 652,0 тыс. рублей;
2020 год – 218 465,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 218 465,0 тыс. рублей.»;

позицию «Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы»	Ожидается достижение следующего показателя реализации подпрограммы: «Экономический эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий в объекты энергетики» - 136 660,3 тыс. рублей»;
---	---

б) в разделе 1 «Характеристика текущего состояния коммунальной инфраструктуры, генерации и электрических сетей Забайкальского края»:

в абзаце пятнадцатом слово «Оборноэнерго» заменить словом «Оборонэнерго»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Требуют замены дизельные электрогенераторы на дизельных электростанциях, обеспечивающих электроснабжением потребителей в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным электроснабжением.

Высокая степень изношенности генерирующего оборудования приводит к повышенному расходу топлива. По сравнению с параметрами нового дизельного электрогенератора удельный расход топлива л/кВт*ч на генераторе, выработавшем ресурс, увеличен на 30-60 % (в зависимости от мощности генератора). Изношенные электрогенераторы вызывают отклонения в технологических параметрах электрической энергии, вызывая выход из строя энергопринимающих устройств потребителей.»;

в) в разделе 6 «Информация по финансовому обеспечению подпрограммы» слова «1 126 953,0 тыс. рублей, в том числе за счет внебюджетных источников – 1 126 953,0 тыс. рублей.» заменить словами «1 221 040,0 тыс. рублей, в том числе за счет внебюджетных источников – 1 191 040,0 тыс. рублей.»;

5) в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве»:

а) в паспорте подпрограммы:

позицию «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задачи подпрограммы Создание условий для повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.»;

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 20 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 10 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 10 000,0 тыс. рублей.
Из них по годам:
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 10 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 5 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 5 000,0 тыс. рублей;
2018 год – 10 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 5 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 5 000,0 тыс. рублей;
2019 год – 0,0 тыс. рублей
2020 год – 0,0 тыс. рублей.»;

в позиции «Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы» цифры «159400,0» заменить цифрами «6 000,0»;

б) раздел 6 «Информация по финансовому обеспечению подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«6. Информация по финансовому обеспечению подпрограммы

Потребность в финансировании подпрограммы составляет 20 000,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

краевой бюджет – 0,0 тыс. рублей;
местные бюджеты – 10 000,0 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 10 000,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий подпрограммы по годам и источникам финансирования представлено в приложении № 1 к Программе.»;

б) в подпрограмме «Повышение энергетической эффективности в государственном секторе»:

а) в паспорте подпрограммы:

в позиции «Цели подпрограммы» слова «на предприятиях» заменить словами «в учреждениях»;

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

Всего на реализацию мероприятия запланировано 48 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 3 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 45 000,0 тыс. рублей.
Из них по годам:
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 7 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 1 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 6 000,0 тыс. рублей;
2018 год – 14 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из местных бюджетов – 2 000,0 тыс. рублей,
из внебюджетных источников – 12 000,0 тыс. рублей;
2019 год – 12 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 12 000,0 тыс. рублей;
2020 год – 15 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 15 000,0 тыс. рублей.»;

б) раздел 3 «Сроки и этапы реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«3. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2016–2020 годах в 2 этапа: 1 этап – 2016-2018 годы, 2 этап – 2019-2020 годы.»;

в) раздел 6 «Информация по финансовому обеспечению подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«6. Информация по финансовому обеспечению подпрограммы

Потребность в финансировании подпрограммы составляет 48 000,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

краевой бюджет – 0,0 тыс. рублей;
местные бюджеты – 3 000,0 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 45 000,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий подпрограммы по годам и источникам финансирования представлено в приложении № 1 к Программе.»;

7) в подпрограмме «Расширение использования возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов»:

а) в паспорте подпрограммы:

позицию «Этапы и сроки реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Этапы и сроки реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2016–2020 годах в 2 этапа: 1 этап – 2016–2017 годы, 2 этап – 2018–2020 годы.»;

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 326 222,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 326 222,0 тыс. рублей.
Из них по годам:
2016 год – 36 222,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 36 222,0 тыс. рублей;
2017 год – 0,0 тыс. рублей;
2018 год – 0,0 тыс. рублей;
2019 год – 90 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 90 000,0 тыс. рублей;
2020 год – 200 000,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 200 000,0 тыс. рублей.»;

позицию «Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы

Ожидается достижение следующих показателей реализации подпрограммы:
«Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Забайкальского края» – 9,43 %;
«Общая мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования энергии солнца, энергии ветра и энергии вод (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)» – 150,32 МВт.»;

б) раздел 1 «Характеристика текущего состояния использования возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов в Забайкальском крае» изложить в следующей редакции:

«1. Характеристика текущего состояния использования возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов в Забайкальском крае

Возобновляемые источники энергии включают широкий спектр источников энергии и технологий ее преобразования в полезные для человека виды (электричество, тепло и т.п.). Большая часть возобновляемых источников имеет солнечное происхождение. Также используются такие природные явления, как ветер, водные потоки.

Государственной программой Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля

2014 года № 321, одним из основных направлений развития энергетики определена задача по стимулированию производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии.

Основными механизмами по исполнению данной задачи являются:

реализация мероприятий, предусмотренных комплексом мер стимулирования производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 04 октября 2012 года № 1839-р «Об утверждении комплекса мер стимулирования производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии»;

предоставление из федерального бюджета субсидий в порядке компенсации стоимости технологического присоединения;

проведение оценки технического и экономического потенциала использования возобновляемых источников энергии в субъекте Российской Федерации;

реализация мероприятий по поддержке генерации на основе использования возобновляемых источников энергии, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2013 года № 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности»;

развитие мер государственной поддержки в области использования возобновляемых источников энергии в субъектах Российской Федерации.

Необходимость ускоренного развития возобновляемых источников энергии уже сегодня в Забайкальском крае обусловлена потребностями как в обеспечении электрической энергией населенных пунктов, находящихся вне систем централизованного энергоснабжения, так и в обеспечении районов, не имеющих резервного энергообеспечения.

На территории Забайкальского края имеется 23 труднодоступных населенных пункта, не имеющих централизованного электроснабжения. Электроснабжение таких населенных пунктов, в которых проживает около 5 000 человек, осуществляется за счет использования дизельных электрогенераторов мощностью от 10 до 750 кВт.

Технико-экономические оценки показывают, что именно районы с децентрализованным и автономным энергоснабжением являются наиболее привлекательными для эффективного использования возобновляемых источников энергии.

На сегодняшний день себестоимость выработки электроэнергии дизельными электростанциями достигает 100 руб. за 1 кВт*ч, при этом сложные условия подвоза топлива постоянно ставят под угрозу нормальное электроснабжение. Вся генерация осуществляется с субсидированием коммунальным организациям межтарифной разницы, на что ежегодно

бюджет края расходует более 150 млн. рублей, и эти расходы постоянно растут.

Энергетическая система региона такова, что затраты на подключение населенных пунктов, не обеспеченных централизованным электроснабжением, к сетям составят более 3 млрд. рублей, а в некоторых селах подключение к сетям технически невозможно.

Особенностью Забайкальского края является высокая инсоляция (по сравнению со средним значением по Российской Федерации) – продолжительное и достаточно яркое солнечное освещение, что дает возможность использования с высокой степенью эффективности солнечных батарей. Солнечная активность в Забайкальском крае превышает среднее значение инсоляции по России и Европе (среднее значение инсоляции по России – 1,3 кВт*ч/м², по Забайкальскому краю – 4,5 кВт*ч/м²). Кроме того, в крае в среднем 284 солнечных дня в году.

В настоящее время реализован проект по строительству автономной гибридной солнечной энергоустановки (АГЭУ) на территории сельского поселения «Мензинское» муниципального района «Красночикойский район», которая была введена в эксплуатацию 26 января 2017 года. Энергоустановка позволяет обеспечить надежное и бесперебойное энергоснабжение (24 часа в сутки) двух удаленных населенных пунктов – села Менза и села Укыр без роста тарифной нагрузки на конечных потребителей электроэнергии. Ввод в эксплуатацию АГЭУ позволил сократить удельный расход дизельного топлива на выработку электроэнергии в среднем в 2-2,5 раза от показателей функционировавших ранее дизельных электрогенераторов, которые выработали свой ресурс.

Внедрение установки имеет статус «пилотного» проекта, т. е. предполагает возможность использования финансовых и технических решений в других населенных пунктах Забайкальского края.

Подпрограммой предусматривается внедрение автономных гибридных дизель-солнечных энергоустановок еще в 3 населенных пунктах в течение 3 лет (с. Тунгокочен, с. Кыкер, с. Тупик). Предполагается реализация мероприятий на принципе софинансирования, где часть затрат на приобретение оборудования напрямую финансируется из бюджета, часть – за счет привлечения средств заемного капитала (внебюджетные источники), компенсация которых осуществляется постепенно в течение срока окупаемости проекта в рамках возмещения затрат на приобретение топлива в рамках Закона Забайкальского края от 12 октября 2015 года № 1232-ЗЗК «О возмещении недополученных доходов и (или) финансовом обеспечении (возмещении) затрат юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, снабжающим электрической энергией население, проживающее в населенных пунктах Забайкальского края, не обеспеченных централизованным электроснабжением».

Другим немаловажным направлением использования возобновляемых источников энергии является установка солнечных электростанций

мощностью 5 МВт и более в районах Забайкальского края, не имеющих резервного энергоснабжения. Семь районов Забайкальского края с населением более 20 тысяч человек не обеспечены резервным энергоснабжением. Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2013 года № 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» установлены Правила проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (далее – Правила). Согласно Правилам плановый объем установленной мощности генерирующего объекта составляет не менее 5 МВт (гидрогенерации не менее 25 МВт). По объему генерирующей мощности на территории Забайкальского края возможна установка как солнечных электростанций, так и малых гидроэлектростанций.

Реализация таких инвестиционных проектов будет осуществляться на основе соглашений, заключенных между Правительством Забайкальского края и потенциальным инвестором, с привлечением денежных средств из федерального бюджета.»;

в) в разделе 3 «Сроки и этапы реализации подпрограммы» слова «1 этап – 2016–2018 годы, 2 этап – 2019–2020 годы» заменить словами «1 этап – 2016–2017 годы, 2 этап – 2018–2020 годы»;

г) в разделе 6 «Информация по финансовому обеспечению подпрограммы» слова «222911,0 тыс. рублей, в том числе за счет внебюджетных источников – 222911,0 тыс. рублей» заменить словами «326 222,0 тыс. рублей, в том числе за счет внебюджетных источников – 326 222,0 тыс. рублей»;

8) в подпрограмме «Методическое, информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»:

а) в паспорте подпрограммы:

в позиции «Этапы и сроки реализации подпрограммы» цифры «2016–2018» заменить цифрами «2016–2020»;

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 420,0 тыс. рублей, в том числе: из внебюджетных источников – 420,0 тыс. рублей. Из них по годам: 2016 год – 180,0 тыс. рублей, в том числе: из внебюджетных источников – 180,0 тыс. рублей; 2017 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе: из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей; 2018 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе: из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей;
---	--

2019 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей;
2020 год – 60,0 тыс. рублей, в том числе:
из внебюджетных источников – 60,0 тыс. рублей.»;

б) в разделе 3 «Сроки и этапы реализации подпрограммы» цифры «2016–2018» заменить цифрами «2016–2020»;

в) раздел 6 «Информация по финансовому обеспечению подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«6. Информация по финансовому обеспечению подпрограммы

Потребность в финансировании мероприятий подпрограммы составляет 420,0 тыс. рублей, в том числе за счет внебюджетных источников – 420,0 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий подпрограммы по годам и источникам финансирования представлено в приложении № 1 к Программе.»;

9) раздел 10 «Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы» изложить в следующей редакции:

«Раздел 10. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

Экономический эффект от выполнения всех мероприятий Программы составит 197 660,3 тыс. рублей в ценах 2017 года (средний срок окупаемости мероприятий составляет от 3 до 7,5 лет). Предусматриваемое Программой в 2016–2020 годах снижение удельного потребления тепловой и электрической энергии позволит предотвратить выбросы в атмосферу диоксида углерода и вредных веществ в объеме 1900,0 тонн.»;

10) приложение № 1 «Основные мероприятия, мероприятия, показатели и объемы финансирования государственной программы» к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2016-2020 годы)» изложить в следующей редакции:

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Кoeffициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной классификации			2016	2017	2018	2019	2020	Итого
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов						
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9	гр.10	гр.11	гр.12	гр.13	гр.14	гр.15	гр.16
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников														
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	219 891,0	289 682,0	149 350,0	313 652,0	218 465,0	1 191 040,0
1.1.1-ПОМ	Показатель "Снижение удельного расхода топлива в стоимостном выражении"	тыс.рублей	X	$\Delta B = \Delta B * \Delta C$, где ΔB - снижение условного расхода топлива, т.у. т/год, ΔC - стоимость условного топлива, руб./т	X	X	X	X	X	16 902,0	41 678,3	28 350,0	45 730,0	0,0	132 660,3
1.1.1.1	Мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности филиала ПАО "МРСК-Сибири", "Читаэнерго"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, филиал ПАО "МРСК Сибири" - "Читаэнерго"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	кроме того, финансирование из других источников														
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	77 369,0	172 538,0	103 899,0	302 831,0	218 465,0	875 102,0
1.1.1.1-ПМ	Показатель "Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии"	%	X	Пот/Эпол, где Пот - потери электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям, Эпол - объем переданной электрической энергии	X	X				17,0	16,5	16,0	15,6	15,1	X
1.1.1.2	Мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности филиала Забайкальский АО "Оборонэнерго"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, АО "Оборонэнерго"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	кроме того, финансирование из других источников														
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	8 540,0	9 845,0	7 576,0	10 821,0	0,0	36 782,0
1.1.1.2-ПМ	Показатель "Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии"	%	X	Пот/Эпол, где Пот - потери электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям, Эпол - объем переданной электрической энергии	X	X				15,5	15,0	14,3	14,0	13,5	X
1.1.1.3	Мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности филиала ПАО "ТГК-14"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, филиал ПАО "ТГК-14"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников														
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	133982,0	107299,0	37875,0	0,0	0,0	279 156,0
1.1.1.3-ПМ1	показатель "Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями"	т.у. т/тыс. МВтч	X	Вут/Эвыр, где Вут - расход условного топлива, Эвыр - выработка электрической энергии	X	X	X	X	X	377,1	376,0	376,0	375,0	375,0	X
1.1.1.3-ПМ2	показатель "Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями"	т.у. т/млн. Гкал	X	Вут/Овыр, где Вут - расход условного топлива, Овыр - выработка тепловой энергии	X	X	X	X	X	171254,0	160151,0	159189,0	157863,0	155123,0	X
1.1.2	Основное мероприятие "Приобретение генерирующего оборудования для дизельных электростанций в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным электроснабжением"	X	X	X	2018-2019	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	30 000,0	0,0	0,0	30 000,0
	кроме того, финансирование из других источников														
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2-ПОМ1	Показатель "Количество населенных пунктов, в которых заменено генерирующее оборудование"	ед.	X	абсолютный показатель	X	X	X	X	X	X	X	10	X	X	X

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Кoeffициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной классификации			2016	2017	2018	2019	2020	Итого
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов						
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9	гр.10	гр.11	гр.12	гр.13	гр.14	гр.15	гр.16
1.1.2-ПОМ2	Показатель "Экономический эффект от внедрения нового энергоэффективного генерирующего оборудования"	тыс.рублей	X	$\Delta B = \Delta B * Ц$, где ΔB - снижение условного расхода топлива, т.у.т/год, $Ц$ - стоимость условного топлива, руб./т.	X	X	X	X	X	0,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0
1.2.	Задача: Создание условий для повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из федерального бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	10 000,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	10 000,0
1.2-ПП	Показатель "Экономический эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий в объекты ЖКХ"	тыс.рублей	X	$\Delta B = \Delta B * Ц$, где ΔB - снижение условного расхода топлива, т.у.т/год, $Ц$ - стоимость условного топлива, руб./т.	X	X	X	X	X	0,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	6 000,0
1.2.1	Основное мероприятие "Организационные меры по повышению энергоэффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры"	X	X	X	2016-2020	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из федерального бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1-ПОМ1	Показатель "Доля организаций коммунальной инфраструктуры, использующей энергосберегающие технологии"	%	X	$O_{знер} / O * 100$, где $O_{знер}$ - количество организаций коммунальной инфраструктуры, использующей энергосберегающие технологии, O - общее количество организаций коммунальной инфраструктуры	X	X	X	X	X	55,0	60,0	70,0	80,0	100,0	X
1.2.1.1	Мероприятие "Разработка программ комплексного развития муниципального образования"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, органы местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из федерального бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1-ПМ	Показатель "Количество муниципальных образований, утвердивших программы комплексного развития"	%	X	$Кпкр / K * 100$, где $Кпкр$ - число муниципальных образований, в которых утверждены программы комплексного развития, K - общее число муниципальных образований	X	X	X	X	X	50,0	70,0	80,0	90,0	100,0	X
1.2.1.2	Мероприятие "Установление и проведение регулярной корректировки требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности"	X	X	X	2016-2020	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из федерального бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной классификации			2016	2017	2018	2019	2020	Итого
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов						
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9	гр.10	гр.11	гр.12	гр.13	гр.14	гр.15	гр.16
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2-ПМ1	Показатель " количество нормативных актов об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности "	ед.	X	абсолютный показатель	X	X	X	X	X	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	X
1.2.1.2-ПМ2	Показатель "Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии"	%	X	Qпот/Qот, где Qпот - потери тепловой энергии при ее передаче, Qот - всего отпущено тепловой энергии.	X	X	X	X	X	14,7	14,3	13,8	13,4	13,0	X
1.2.1.2-ПМ3	Показатель "Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды"	%	X	Gпот/Gот, где Gпот - потери воды ее передаче, Gот - всего отпущено воды.	X	X	X	X	X	19,5	18,9	18,2	17,8	17,1	X
1.2.2	Основное мероприятие "Замена существующего уличного осветительного оборудования на энергосберегающее"	X		X	2017-2018	Министерство территориального развития Забайкальского края, органы местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из федерального бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	10 000,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	10 000,0
1.2.2-ПОМ1	Показатель "Ожидаемый экономический эффект от замены существующего уличного осветительного оборудования на энергосберегающее"	тыс.рублей	X	Абсолютный показатель	X	X	X	X	X	0,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0	6 000,0
1.2.2-ПОМ2	Показатель "Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)"	кВтч/куб м	X	Эосв/Сосв, Эосв - годовой расход электрической энергии, расходуемой на уличное освещение, Сосв - площадь освещенной территории	X	X	X	X	X	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	X
1.3.	Задача: Создание условий для повышения энергетической эффективности в государственном секторе														
	Подпрограмма "Повышение энергетической эффективности в государственном секторе"			X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, исполнительные органы государственной власти Забайкальского края, имеющие подведомственные государственные учреждения, органы местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	1 000,0	2 000,0	0,0	0,0	3 000,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	6 000,0	12 000,0	12 000,0	15 000,0	45 000,0
1.3-ПП1	Показатель "Доля государственных объектов, выполняющих энергосберегающие мероприятия"	%	X	Дм / Д *100, где Дм - число государственных объектов, где реализовывались мероприятия в области энергосбережения (нарастающим итогом с начала реализации Программы), Д - общее количество государственных объектов	X	X	X	X	X	55,0	75,0	100,0	100,0	100,0	X

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Кoeffициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной классификации			2016	2017	2018	2019	2020	Итого
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов						
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9	гр.10	гр.11	гр.12	гр.13	гр.14	гр.15	гр.16
1.3-ПП2	Показатель "Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Забайкальского края и государственных учреждений Забайкальского края (в расчете на 1 кв. метр общей площади)"	кВтч/кв.м.	X	Эучр/Сучр, Эучр - потребление электрической энергии органами государственной власти и государственными учреждениями Забайкальского края, Сучр - общая площадь зданий органов государственной власти и государственных учреждений Забайкальского края	X	X	X	X	X	120,0	117,0	112,9	110,8	107,2	X
1.3-ПП3	Показатель "Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Забайкальского края и государственных учреждений Забайкальского края (в расчете на 1 кв. метр общей площади)"	Гкал/кв.м.	X	Тучр/Сучр, Тучр - потребление тепловой энергии органами государственной власти и государственными учреждениями Забайкальского края, Сучр - общая площадь зданий органов государственной власти и государственных учреждений Забайкальского края	X	X	X	X	X	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	X
1.3-ПП4	Показатель "Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Забайкальского края и государственных учреждений Забайкальского края (в расчете на 1 человека)"	куб м/чел	X	ГГВС/Нучр, ГГВС - потребление горячей воды органами государственной власти и государственными учреждениями Забайкальского края, Нучр - количество сотрудников в органах государственной власти и государственных учреждениях Забайкальского края	X	X	X	X	X	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	X
1.3-ПП5	Показатель "Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Забайкальского края и государственных учреждений Забайкальского края (в расчете на 1 человека)"	куб м/чел	X	ГХВС/Нучр, ГХВС - потребление холодной воды органами государственной власти и государственными учреждениями Забайкальского края, Нучр - количество сотрудников в органах государственной власти и государственных учреждениях Забайкальского края	X	X	X	X	X	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	X
1.3.1	Основное мероприятие "Установка (замена) приборов учета в органах государственной власти, государственных учреждениях, государственных унитарных предприятиях, муниципальных учреждениях"	X		X	2017-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, исполнительные органы государственной власти Забайкальского края, имеющие подведомственные государственные учреждения, органы местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	500,0	1 000,0	0,0	0,0	1 500,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	500,0	3 000,0	5 000,0	5 000,0	13 500,0
1.3.1-ПОМ1	Показатель "Доля органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий Забайкальского края, в которых установлены приборы учета электрической энергии"	%	X	Опуэз / О *100, где Опуэз - количество органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий, в которых установлены приборы учета электрической энергии О - общее количество органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий	X	X	X	X	X		100,0	100,0	100,0	100,0	X

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Кoeffициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной классификации			2016	2017	2018	2019	2020	Итого
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов						
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9	гр.10	гр.11	гр.12	гр.13	гр.14	гр.15	гр.16
1.3.1-ПОМ2	Показатель "Доля органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий Забайкальского края, в которых установлены приборы учета тепловой энергии"	%	X	Опуть / О *100, где Опуть - количество органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий, в которых установлены приборы учета тепловой энергии О - общее количество органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий	X	X	X	X	X	45,0	75,0	100,0	100,0	100,0	X
1.3.1-ПОМ3	Показатель "Доля органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий Забайкальского края, в которых установлены приборы учета потребления воды"	%	X	Опув / О *100, где Опув - количество органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий, в которых установлены приборы учета потребления воды О - общее количество органов государственной власти, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий	X	X	X	X	X	56,0	80,0	100,0	100,0	100,0	X
1.3.2	Основное мероприятие "Замена систем освещения на светодиодное"	X		X	2016-2018	Министерство территориального развития Забайкальского края, исполнительные органы государственной власти Забайкальского края, имеющие подведомственные государственные учреждения, органы местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из местных бюджетов	тыс рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	500,0	1 000,0	0,0	0,0	1 500,0
	- из внебюджетных источников	тыс рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	500,0	2 000,0	0,0	0,0	2 500,0
1.3.2-ПОМ	Показатель "Количество государственных учреждений, в которых произведена замена систем освещения на светодиодное (нарастающим итогом)"	ед	X	X	X	X	-	-	-	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	X

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной классификации			2016	2017	2018	2019	2020	Итого
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов						
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9	гр.10	гр.11	гр.12	гр.13	гр.14	гр.15	гр.16
	- из федерального бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	36222,0	0,0	0,0	90000,0	200000,0	326222,0
1.4.1-ПОМ1	Показатель «Доля населенных пунктов, не обеспеченных централизованным электроснабжением, в которых реализованы проекты по строительству автономных гибридных дизель-солнечных энергоустановок»	%	X	Нпгбр / Нпнужд * 100, где Нпгбр - количество населенных пунктов, в которых реализованы проекты по строительству автономных гибридных дизель-солнечных энергоустановок, Нпнужд - количество населенных пунктов, не обеспеченных централизованным электроснабжением, в которых с учетом местоположения и природных условий целесообразно строительство автономных гибридных дизель-солнечных энергоустановок	X	X	X	X	X	10	15	35	55	80	X
1.4.1-ПОМ2	Показатель «Ожидаемый экономический эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий»	тыс.рублей	X	$\Sigma = ДЭ * Ц$, где ДЭ - снижение потребления энергетических ресурсов, т у т/год. Ц - стоимость условного топлива, руб /т.	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	20000,0	35000,0	55000,0
1.4.2.	Основное мероприятие «Строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)»	X		X	2018-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X										
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из федерального бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	*	*	X
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0			
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	**	**	X
1.4.2-ПОМ	Показатель «Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)»	МВт	X	Абсолютный показатель	X	X	X	X	X	0	0	0	75	150	X
1.5.	Организация реализации государственной программы Забайкальского края Подпрограмма "Методическое, информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из местных бюджетов	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	180,0	60,0	60,0	60,0	60,0	420,0
1.5-ПП	Показатель "Количество выполненных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"	ед.	X	Абсолютный показатель	X	X	X	X	X	1,0	2,0	3,0	4,0	4,0	X
1.5.1.	Основное мероприятие "Популяризация энергосбережения"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, органы местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из местных бюджетов									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников									180,0	60,0	60,0	60,0	60,0	420,0
1.5.1-ПОМ	Показатель "Количество проведенных мероприятий, направленных на популяризацию энергосбережения"	ед.	X	Абсолютный показатель	X	X	X	X	X	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	X

№	Наименование целей, задач, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, ведомственных целевых программ, показателей	Единица измерения показателя	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Сроки реализации	Ответственный исполнитель и соисполнители	Коды бюджетной классификации			2016	2017	2018	2019	2020	Итого
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов						
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8	гр.9	гр.10	гр.11	гр.12	гр.13	гр.14	гр.15	гр.16
1.5.2.	Основное мероприятие "Изготовление схемы и программы развития электроэнергетики, проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, проектно-сметной документации"	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края, органы местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из местных бюджетов									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.2-ПОМ	Показатель "Количество разработанных проектов"	ед	X	Абсолютный показатель	X	X	X	X	X	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	X
1.5.3	Основное мероприятие "Эксплуатация информационной системы в области энергосбережения "	X	X	X	2016-2020	Министерство территориального развития Забайкальского края	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	финансирование за счет краевого бюджета	тыс.рублей	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кроме того, финансирование из других источников:														
	- из местных бюджетов									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- из внебюджетных источников									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.3-ПОМ	Показатель "Количество зарегистрированных пользователей (нарастающим итогом) в информационной системе в области энергосбережения"	ед	X	Абсолютный показатель	X	X	X	X	X	263,0	1 500,0	1 800,0	1 850,0	1 850,0	X

* для реализации предполагается получение субсидий за счет средств федерального бюджета

** финансирование планируется осуществлять с привлечением внебюджетных источников, суммы финансирования планируется установить в соглашениях с инвесторами (предполагаемая дата завершения строительства и ввода в эксплуатацию солнечных электростанций 2020 год)

*** мероприятие финансируется в рамках возмещения затрат на приобретение топлива в рамках Закона Забайкальского края от 12.10.2015 № 1232-ЗЗК "О возмещении недополученных доходов и (или) финансовом обеспечении (возмещении) затрат юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, снабжающим электрической энергией население, проживающее в населенных пунктах Забайкальского края, не обеспеченных централизованным электроснабжением" ».

11) в угловом реквизите приложения № 2 слова «(2016–2020 годы)» исключить.