

Краткая характеристика

Жилищно-коммунальное хозяйство _____ в _____ Республике Алтай
 исполнительный орган государственной власти Республики Алтай

Информация в мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Раздел 1. Сведения об оценке потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности отрасли экономики субъекта Российской Федерации и документах стратегического планирования

| | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| 1 | Наличие оценки потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности отрасли экономики субъекта Российской Федерации | Нет | Да/Нет |
| 2 | Наличие утвержденного документа, содержащего оценку текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе план действий по повышению энергетической эффективности в отрасли экономики субъекта Российской Федерации | Да | Да/Нет |

Раздел 2. Краткая характеристика отрасли экономики субъекта Российской Федерации

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Система управления | | |
| 1.1 | Сведения о целевых показателях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1. Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии. |
| 2. Нормативно-правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | |
| 2.1 | Сведения о применяемых мерах технологического регулирования отрасли экономики субъекта Российской Федерации | |
| 2.2 | Сведения о применяемых мерах экологического характера | 1. Переход угольных котельных на газ; 2. Переход автопарка на природный газ. |
| 3. Финансовое стимулирование и обеспечение финансирования мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Сведения о мерах, касающихся стимулирования применения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность | В 2017 году Минэкономразвития Республики Алтай на конкурсной основе предоставлены субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим перевозку по маршрутам муниципального и межмуниципального значения, в части размещения затрат, связанных с переоборудованием транспортных средств на природный газ. |
| 4. Механизмы, поддерживающие реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | |
| 4.1 | Популяризация и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Проведение мероприятий направленных на популяризацию энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках Всероссийского фестиваля «ВместеЭффект!» |
| 4.2 | Указание на документы стратегического планирования, содержащие разделы и (или) мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | План мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Республики Алтай до 2020 года в Республике Алтай (Пункт 21) |

Раздел 3. Сведения о значимых целевых показателях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

| № п/п | Наименование документа | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значение целевого показателя | | | | Пояснения по отклонению значимых целевых показателей | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------|--------------|------|------------------------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | год, предшествующий отчетному году | | отчетный год | | | год, следующий за отчетным годом |
| | | | | план | факт | план | факт | | |
| I | Государственные программы субъекта Российской Федерации и иные документы стратегического планирования Государственная программа Республики Алтай "Развитие жилищно-коммунального и транспортного комплекса" (утв. постановлением Правительства Республики Алтай от 28 сентября 2012 г. N 243). Подпрограмма "Развитие жилищно-коммунального комплекса" | Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпущенной тепловой энергии, % | % | 14 | 14 | 14 | 12 | 14 | |
| II | Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования | | | | | | | | |

Раздел 4. Комментарий к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 5. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, теплового хозяйства и энергосбережения |
| Тел. | 8(3882)72-25-43 |
| E-mail | fkf@mniregion@mail.ru |

Форма 2
Сведения о привлеченных денежных средствах на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных программ субъекта Российской Федерации

в Республике Алтай за 2017
 наименование субъекта Российской Федерации отчетный год

Раздел 1. Сведения о денежных средствах, предусмотренных на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных программ субъекта Российской Федерации

| | год, предшествующий отчетному | | отчетный год | | год, следующий за отчетным (план) | тыс. руб |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------|-----------------------------------|----------|
| | план | факт | план | факт | | |
| Всего, в том числе по источникам финансирования: | 25 636,9 | 25 636,9 | 25 391,9 | 25 391,9 | 31 690,5 | |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| бюджет субъекта Российской Федерации | 25 380,5 | 25 380,5 | 25 137,6 | 25 137,6 | 30 973,6 | |
| местные бюджеты | 256,4 | 256,4 | 254,3 | 254,3 | 716,9 | |
| иные источники финансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

Раздел 2. Комментарии к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Тел.: | 8(38822)2-25-43 |
| e-mail: | gkh@minregion-ra.ru |

Форма 3

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при строительстве и проведении капитальных ремонтов

в Республике Алтай

за

2017

наименование субъекта Российской Федерации

отчетный год

Раздел 1. Сведения о распределении многоквартирных домов по классам энергетической эффективности

| Всего многоквартирных домов, введенных в эксплуатацию в отчетном году | из них имеет класс энергетической эффективности | | | | | | | класс не определен |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | |
| 7 | | 7 | | | | | | |

Раздел 2. Сведения о государственной политике субъекта Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при строительстве и проведении капитальных ремонтов

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | Единица измерения |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| | Утверждены акты рекомендательного характера, определяющие минимальные требования энергетической эффективности для строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений, сооружений, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных и муниципальных учреждений, или многоквартирных домов | Да | Да/Нет |
| 2 | Утверждены акты рекомендательного характера, содержащие типовые решения и (или) методические рекомендации по планированию капитального ремонта, позволяющие повысить его эффективность как основного способа проведения технических мероприятий с эффектом снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, которые находятся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных и муниципальных учреждений, или в многоквартирных домах | Да | Да/Нет |
| 3 | Доля вновь вводимых в эксплуатацию, реконструируемых зданий, строений, сооружений в отчетном году, которые соответствуют определенным в актах рекомендательного характера минимальным требованиям энергетической эффективности (при наличии), в том числе: | 100 | % |
| 3.1 | в жилищном фонде | 100 | % |
| 4 | Разработка актов рекомендательного характера, нормативных правовых актов и иных мер государственной политики субъекта Российской Федерации, направленных на повышение энергетической эффективности в зданиях, строениях, сооружениях, принятие или реализация которых запланирована на ближайшие 2 года, следующие за отчетным годом | Нет | Да/Нет |

Раздел 3. Сведения о капитальном ремонте

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | Единица измерения |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Количество денежных средств, направленных на осуществление капитального ремонта зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных и муниципальных учреждений, всего, том числе: | 163,628161 | млн руб. |
| 1.2 | привлечено средств из внебюджетных источников (включая привлечение средств по энергосервисным договорам (контрактам)) | 0 | млн руб. |
| 2 | Площадь зданий, строений, сооружений, в отношении которых проведен капитальный ремонт в отчетном году | 55,2 | тыс. кв. м |
| 3 | Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у государственных и муниципальных учреждений, в которых проведен комплексный капитальный ремонт, в процентах к общему числу указанных зданий, строений, сооружений, в которых проведен капитальный ремонт | 15,71 | % |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| 4 | Израсходовано средств на осуществление капитального ремонта многоквартирных домов, всего, в том числе: | 71,11 | млн руб. |
| 4.1 | средств из бюджетов различных уровней бюджетной системы Российской Федерации и Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | 8,67 | млн руб. |
| 4.2 | средств за счет взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме | 62,444 | млн руб. |
| 4.3 | средств из иных внебюджетных источников (включая привлечение средств по энергосервисным договорам (контрактам)) | 0 | млн руб. |
| 5 | Площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году | 54,68 | тыс. кв. м |
| 6 | Доля многоквартирных домов, в которых проведен комплексный капитальный ремонт, в процентах к общему числу многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт | 0 | % |

Раздел 4. Комментарии к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 5. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Тел.: | 8(38822)2-25-43 |
| e-mail: | gkh@minregion-ra.ru |

Форма 4

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части популяризации энергосберегающего образа жизни

в _____ Республике Алтай _____ за 2017
наименование субъекта Российской Федерации отчетный год

Раздел I. Сведения о мероприятиях по пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| 1 | Разработан перечень рекомендованных мероприятий в области пропаганды и популяризации энергосберегающего образа жизни на уровне субъекта Российской Федерации | Да | Да/Нет |
| 2 | Участие представителей субъекта Российской Федерации в Международном форуме по энергоэффективности и развитию энергетики (далее – Форум) в отчетном году | Нет | Да/Нет |
| 3 | Участие представителей субъекта Российской Федерации в конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за исключением Форума | Нет | Да/Нет |
| 4 | Включение темы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в программу ключевых конгрессных, выставочных и ярмарочных мероприятий на уровне субъекта Российской Федерации | Да | Да/Нет |
| 5 | Общее количество проектов, представленных на этапе уровня субъекта Российской Федерации Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в рамках Форума в отчетном году | 0 | шт. |
| 6 | Общее количество номинаций на Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в рамках Форума в отчетном году | 0 | шт. |
| 7 | Проведение на территории субъекта Российской Федерации Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче | Да | Да/Нет |
| 8 | Пропаганда энергосберегающего образа жизни в быту | Да | Да/Нет |
| 9 | Публикация статей/выступлений в средствах массовой информации (далее – СМИ) на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Да | Да/Нет |
| 10 | Проведение творческих конкурсов на тему энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди детей и молодежи | Да | Да/Нет |
| 11 | Проведение в дошкольных образовательных организациях и образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, тематических лекций и других мероприятий, посвященных пропаганде энергосберегающего образа жизни | Да | Да/Нет |
| 12 | Проведение конкурса на «лучший энергосберегающий дом» | Нет | Да/Нет |
| 13 | Выпуск тематических брошюр по популяризации энергосберегающего образа жизни и распространение их среди населения | Нет | Да/Нет |
| 14 | Организация экскурсий в городской Демонстрационный центр энергосбережения | Нет | Да/Нет |
| 15 | Размещение социальной рекламы по пропаганде энергосбережения в СМИ и (или) в виде наружной рекламы | Да | Да/Нет |
| 16 | Организация участия субъекта Российской Федерации в международной акции «Час Земли» | Да | Да/Нет |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| 17 | Организация массовых общественных акций по пропаганде энергосбережения | Да | Да/Нет |
| 18 | Организация ежегодного специализированного форума на уровне субъекта Российской Федерации и (или) форума-выставки по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, участниками которого являются все органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации | Нет | Да/Нет |
| 19 | Выступление руководства высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в СМИ с интервью на тему актуальности энергосбережения и демонстрацией достижений субъекта Российской Федерации | Да | Да/Нет |
| 20 | Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственных учреждениях субъекта Российской Федерации | Да | Да/Нет |
| 21 | Проведение для сотрудников высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации тематических образовательных лекций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Да | Да/Нет |
| 22 | Размещение тематических стендов и агитационных плакатов по теме энергосбережения в зданиях высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации | Нет | Да/Нет |
| 23 | Организация конкурса на лучшую энергосберегающую школу/организацию здравоохранения/административное здание на уровне субъекта Российской Федерации | Нет | Да/Нет |

Раздел 2. Комментарии к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Тел.: | 8(38822)2-25-43 |
| e-mail: | gkh@minregion-ra.ru |

Форма 5

Сведения о нормативах потребления топливно-энергетических ресурсов отдельными категориями потребителей при отсутствии установленных приборов учета в

Республика Алтай

за

2017 год.

наименование субъекта Российской Федерации

отчетный год

Раздел 1. Сведения о нормативах потребления топливно-энергетических ресурсов

| Нормативы потребления топливно-энергетических ресурсов отдельными категориями потребителей при отсутствии установленных приборов учета | для городского населения | для сельского населения | Единица измерения |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Норматив потребления электрической энергии для однокомнатной квартиры, оборудованной газовой плитой, в которой проживает 1 человек | 209 | 209 | кВт*ч |
| Норматив потребления электрической энергии для однокомнатной квартиры, оборудованной электрической плитой, в которой проживает 1 человек | 259 | 259 | кВт*ч |
| Норматив потребления тепловой энергии для одноэтажного здания постройки до 1999 года | 0,0247 | 0,0247 | Гкал |
| Норматив потребления тепловой энергии для одноэтажного здания постройки после 2000 года | 0,0168 | 0,0168 | Гкал |
| Норматив потребления воды для многоквартирного дома, оборудованного централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с душем и ванной | 4,2 | 4,2* | куб. м |
| Норматив потребления горячей воды для многоквартирного дома, оборудованного централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с душем и ванной | 2,8 | 2,8* | куб. м |

Раздел 2. Комментарии к форме

| |
|-------------------------------------------|
| * исключая централизованное водоотведение |
|-------------------------------------------|

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Тел.: | 8-388-22-2-25-43 |
| e-mail: | gkh@minregion-ra.ru |

Форма 6

Сведения о заключении энергосервисных договоров (контрактов)

в Республике Алтай за 2017
наименование субъекта Российской Федерации отчетный год

Раздел 1. Сведения о заключенных энергосервисных договорах (контрактах)

| Наименование показателя | Единица измерения | год, предшествующий отчетному | отчетный год |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|
| Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов) | шт. | 4 | 6 |
| Объем денежных средств по энергосервисным договорам (контрактам) | тыс. руб. | 12905,66 | 32 149,00 |
| в том числе по видам энергоресурсов: | | | |
| электрическая энергия | тыс. руб. | | 2505 |
| тепловая энергия | тыс. руб. | | 29644 |
| природный газ | тыс. руб. | | |
| комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов | тыс. руб. | | |
| Объем достигнутой (планируемой) экономии по видам энергетических ресурсов: | | | |
| электрическая энергия | кВт*ч | | |
| тепловая энергия | Гкал | | 769 |
| природный газ | куб. м | | |
| комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов | т.у.т. | | |

Раздел 2. Комментарии к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Тел.: | 8-388-22-2-25-43 |
| e-mail: | gkh@minregion-ra.ru |

Форма 7

Показатели, характеризующие уровень внедрения индивидуальных тепловых пунктов с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя

в Республике Алтай за 2017
наименование субъекта Российской Федерации отчетный год

Раздел 1. Обеспеченность индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя жилищного сектора

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | Единица измерения |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Суммарное количество многоквартирных домов, всего, в том числе: | 499 | шт. |
| 1.1 | подключенные к централизованным системам теплоснабжения | 423 | шт. |
| 1.2 | оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя | 93 | шт. |
| 2 | Ввод в отчетном году многоквартирных домов, всего, в том числе: | 38149 | кв.м |
| 2.1 | подключенные к централизованным системам теплоснабжения | 38149 | кв.м |
| 2 | оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя | 4828 | кв.м |
| 3 | Количество многоквартирных домов, в которых проводился капитальный ремонт инженерных систем теплоснабжения в течение отчетного года | 1 | шт. |
| 4 | Количество многоквартирных домов, где в ходе капитального ремонта, который был проведен в течение отчетного года, был установлен индивидуальный тепловой пункт с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя | 0 | шт. |

Раздел 2. Обеспеченность индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя бюджетного сектора

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | Единица измерения |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Здания, занимаемые государственными и муниципальными учреждениями субъекта Российской Федерации: | | |
| 1.1 | суммарное количество | 395 | шт. |
| 1.2 | суммарная площадь помещений | 246055,63 | кв. м |
| | из них здания, оборудованные индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя: | | |
| 1.3.1 | суммарное количество | 8 | шт. |
| 1.3.2 | суммарная площадь помещений | 1024 | кв.м |

Раздел 3. Комментарии к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 4. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Тел.: | 8-388-22-2-25-43 |
| e-mail: | gkh@minregion-ra.ru |

Данные предоставляются по состоянию на дату **31.12.2017**

ВНИМАНИЕ: поля, выделенные желтым цветом являются расчетными. Заполняются автоматически

Раздел I. Общие сведения об установленных осветительных приборах

| № п/п | Наименование показателя | Итого | | | Региональные дороги | | | Муниципальные образования | | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|----------|-----|----------|-----|
| | | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | | | | |
| I | Количество и общая установленная мощность светоточек уличного освещения асфто | 13405,00 | шт. | 75738,92 | кВт | 548,00 | шт. | 72,65 | кВт | 12857,00 | шт. | 75666,27 | кВт |
| 1.1 | - светодиодных | 2246,00 | шт. | 35879,38 | кВт | 233,00 | шт. | 23,30 | кВт | 2013,00 | шт. | 35856,08 | кВт |
| 1.2 | - металлогалогенных | 3901,00 | шт. | 8540,75 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 3901,00 | шт. | 8540,75 | кВт |
| 1.3 | - натриевых (всего) | 4534,00 | шт. | 766,99 | кВт | 315,00 | шт. | 49,35 | кВт | 4219,00 | шт. | 717,64 | кВт |
| 1.3.1 | из натриевых светоточки с мощностью 400 Вт | 129,00 | шт. | 51,60 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 129,00 | шт. | 51,60 | кВт |
| 1.3.2 | из натриевых светоточки с мощностью 250 Вт | 1295,00 | шт. | 323,75 | кВт | 21,00 | шт. | 5,25 | кВт | 1274,00 | шт. | 318,50 | кВт |
| 1.3.3 | из натриевых светоточки с мощностью 150 Вт | 1909,00 | шт. | 286,35 | кВт | 294,00 | шт. | 44,10 | кВт | 1615,00 | шт. | 242,25 | кВт |
| 1.3.4 | из натриевых светоточки с мощностью 100 Вт | 824,00 | шт. | 82,40 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 824,00 | шт. | 82,40 | кВт |
| 1.3.5 | из натриевых светоточки с мощностью 70 Вт | 327,00 | шт. | 22,89 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 327,00 | шт. | 22,89 | кВт |
| 1.3.6 | прочие натриевые светоточки | 50,00 | шт. | 0,00 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 50,00 | шт. | 0,00 | кВт |
| 1.4 | - ртутных (всего) | 2278,00 | шт. | 540,25 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 2278,00 | шт. | 540,25 | кВт |
| 1.4.1 | из ртутных светоточки с мощностью 400 Вт | 125,00 | шт. | 50,00 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 125,00 | шт. | 50,00 | кВт |
| 1.4.2 | из ртутных светоточки с мощностью 250 Вт | 1764,00 | шт. | 441,00 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 1764,00 | шт. | 441,00 | кВт |
| 1.4.3 | из ртутных светоточки с мощностью 125 Вт | 322,00 | шт. | 40,25 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 322,00 | шт. | 40,25 | кВт |
| 1.4.4 | из ртутных светоточки с мощностью 80 Вт | 50,00 | шт. | 4,00 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 50,00 | шт. | 4,00 | кВт |
| 1.4.5 | прочие ртутные светоточки | 17,00 | шт. | 5,00 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 17,00 | шт. | 5,00 | кВт |
| 1.5 | - прочих светоточек (не включенных в пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) | 446,00 | шт. | 3001,55 | кВт | 0,00 | шт. | 0,00 | кВт | 446,00 | шт. | 3001,55 | кВт |

Раздел 2. Сведения об автоматизированных системах управления уличным освещением и приборах учета

| № п/п | Наименование показателя | Итого | | Региональные дороги | | Муниципальные образования | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения |
| 1 | Количество источников с регулируемым уровнем потребления, которые при эксплуатации регулируются в зависимости от уровня естественного освещения | 386,00 | шт. | 0,00 | шт. | 386,00 | шт. |

Раздел 3. Сведения о потреблении электрической энергии на цели уличного освещения

| № п/п | Наименование показателя | Итого | | Региональные дороги | | Муниципальные образования | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения | Значение показателя | Единица измерения |
| 1 | Расход электрической энергии на цели уличного и дорожного освещения за отчетный год | 3022204,00 | кВт*ч/год | 235448,00 | кВт*ч/год | 2786756,00 | кВт*ч/год |
| 2 | Стоимость потребленной на освещение электроэнергии за отчетный период | 20263877,84 | руб. | 1419494,37 | руб. | 18844383,47 | руб. |

Раздел 4. Сведения о стандартах по энергоэффективности наружного (дорожного) освещения

| Наимен. стандартов (требований, рекомендаций) по энергоэффективности наружного (дорожного) освещения | Региональный стандарт | | Муниципальные образования | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-----|
| | 0 | ответ (да/нет) | | шт. |
| | | | | |

Раздел 5. Указания по заполнению формы

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Вкладка "Региональные дороги" заполняется по всему субъекту Российской Федерации (включая региональные дороги внутри каждого муниципального образования); |
| 2. Во вкладке «МО» указывается информация по муниципальным дорогам по всем муниципальным образованиям субъекта, при этом данные по муниципальным образованиям указываются на отдельных вкладках; |
| 3. После внесения информации по всем муниципальным образованиям, необходимо скорректировать формулы на листе "Формы 8" в ячейках L11 - L27, N11 - N27, H32, H37-H38 таким образом, чтобы суммировались данные по всем муниципальным образованиям; |
| 4. На листе «Формы 8» в ячейку G42 нужно внести (вручную) кол-во имеющихся стандартов по энергоэффективности наружного освещения в шт. |

Раздел 6. Комментарии к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 7. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтав Валерий Борисович |
| Должность | начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Номер телефона | 8-388-22-2-25-43 |
| Адрес электронной почты | gkh@mmregion-ga.ru |

Форма 9

Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в области теплоснабжения

Республике Алтай

за

2017

наименование субъекта Российской Федерации

отчетный год

Раздел 1. Сведения о схемах теплоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | Единица измерения |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Количество поселений, городских округов | 92 | шт. |
| 2 | Количество схем теплоснабжения поселений, городских округов, утвержденных в установленном порядке | 15 | шт. |
| 3 | Количество поселений, городских округов, не имеющих схем теплоснабжения, утвержденных в установленном порядке | 0 | шт. |

Раздел 2. Сведения о балансе тепловых нагрузок населенных пунктов с численностью населения не менее 100 тыс. человек

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | Единица измерения |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Общее количество тепловой энергии, отпущенной в сеть от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, за отчетный год | - | Гкал |
| 2 | Общее количество тепловой энергии, отпущенной в сеть в котельных за отчетный год | 504 710 | Гкал |

Раздел 3. Комментарии к форме

| |
|--|
| |
|--|

Раздел 4. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и энергосбережения |
| Тел.: | 8-388-22-2-25-43 |
| e-mail: | gkh@minregion-ra.ru |

Форма 10

Информация о мерах, принимаемых в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в инициативном порядке

в Республике Алтай

за

2017

наименование субъекта Российской Федерации

отчетный год

Раздел 1. Сведения о практиках в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| № п/п | Наименование отрасли экономики субъекта Российской Федерации | Краткое описание меры, принимаемой в целях реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в инициативном порядке | Ожидаемый (достигнутый) эффект от внедрения практики |
|-------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| - | - | - | - |

Раздел 2. Комментарии к форме

Республика Алтай не имеет за отчетный период отраслевые практики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Раздел 3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Ф.И.О. | Полтев Владимир Борисович |
| Должность | Начальник отдела коммунального комплекса, газового хозяйства и |
| Номер телефона | 8-388-22-2-25-43 |
| Адрес электронной почты | gkh@minregion-ra.ru |