

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	Наименование потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности отрасли экономики субъекта Российской Федерации	нет	Да/Нет
2	Наименование 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, способствующих стимулированию 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.	Полтsev Владимир Борисович
Должность	Начальник отдела коммунального комплекса, теплового хозяйства и энергосбережения
Тел.	8(3882)72-25-43
E-mail	fkf@mmregion@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 отчетный год
 наименование субъекта Российской Федерации

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
1	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	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 электроэнергия 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