

# АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» декабря 2013 г. № 1244-па

г. Магадан

### **Об утверждении государственной программы Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлениями администрации Магаданской области от 28 февраля 2013 г. № 152-па «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Магаданской области», от 22 августа 2013 г. № 792-па «Об утверждении перечня государственных программ Магаданской области» администрация Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на врио первого заместителя губернатора области Карпенко Н.Б.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. губернатора  
Магаданской области

Н. Карпенко

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением администрации**  
**Магаданской области**  
**от «12» декабря 2013 г. № 1244-па**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**  
**НА 2014-2016 ГОДЫ»**

**ПАСПОРТ**

**государственной программы Магаданской области**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в**  
**Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

<b>Наименование государственной программы</b>	государственная программа Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы» (далее – государственная программа)
<b>Цели государственной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- снижение энергоемкости валового регионального продукта;</li><li>- снижение объемов электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями;</li><li>- снижение объемов теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями;</li><li>- снижение объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями;</li><li>- снижение расходов бюджета Магаданской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетными учреждениями (для фактических условий)</li></ul>

<b>Задачи государственной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация организационных, нормативно-правовых, экономических, научно-технических и технологических мероприятий, обеспечивающих рост энергоэффективности экономики области за счет использования потенциала энергосбережения;</li> <li>- внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов на предприятиях и в организациях региона, в том числе в бюджетной сфере и на объектах коммунального комплекса;</li> <li>- оптимизация использования топливно-энергетических ресурсов, потребления тепла и электроэнергии в отраслях экономики, бюджетной сфере и в жилищно-коммунальном комплексе;</li> <li>- перевод экономики области на энергосберегающий путь развития с обеспечением разумных энергетических потребностей общества при приоритете потребностей населения в различных видах энергоресурсов;</li> <li>- уменьшение удельного потребления энергии на единицу выпускаемой продукции, в том числе в реальном секторе экономики;</li> <li>- снижение потерь в электрических, тепловых и водопроводных сетях;</li> <li>- улучшение экологических показателей;</li> <li>- пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан</li> </ul>
<b>Ответственный исполнитель государственной программы</b>	департамент жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной энергетики администрации Магаданской области (далее – ДЖКХ и КЭАМО)
<b>Соисполнители государственной программы</b>	не предусмотрено
<b>Участники государственной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- департамент здравоохранения администрации Магаданской области (далее – ДЗАМО);</li> <li>- управление культуры администрации Магаданской области (далее – УКАМО);</li> <li>- департамент образования администрации Магаданской области (далее – ДОАМО);</li> <li>- департамент социальной поддержки населения администрации Магаданской области (далее – ДСПНАМО);</li> <li>- комитет по физической культуре, спорту и туризму администрации Магаданской области (далее – ДФКСиТАМО);</li> <li>- департамент лесного хозяйства контроля и надзора за состоянием лесов администрации Магаданской области (далее – ДЛХАМО);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- государственные областные учреждения;</li> <li>- органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (далее – ОМС) (по согласованию)</li> </ul>
<b>Подпрограммы государственной программы</b>	не предусмотрено
<b>Программно-целевые инструменты государственной программы</b>	не предусмотрено
<b>Целевые показатели государственной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоемкость валового регионального продукта;</li> <li>- доля объемов электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области;</li> <li>- доля объемов теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области;</li> <li>- доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области;</li> <li>- снижение объемов потребления электроэнергии в бюджетных учреждениях относительно 2009 года;</li> <li>- снижение объемов потребления теплоэнергии в бюджетных учреждениях относительно 2009 года;</li> <li>- снижение объемов потребления воды в бюджетных учреждениях относительно 2009 года;</li> <li>- число бюджетных учреждений, в отношении которых проведено энергетическое обследование;</li> <li>- число многоквартирных домов в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов</li> </ul>
<b>Сроки и этапы реализации государственной программы</b>	2014-2016 годы. Этапов реализации не предусмотрено

<b>Ресурсное обеспечение государственной программы</b>	<p>общий объем финансирования государственной программы составляет 555 000,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 555 000,0 тыс. рублей,</p> <p>в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год - 150000,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 325000,0 тыс. рублей</p>
<b>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоемкость валового регионального продукта – 14,5 кг.у.т./тыс. рублей;</li> <li>- доля объемов электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области – 100 %;</li> <li>- доля объемов теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области – 100 %;</li> <li>- доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области – 100 %;</li> <li>- снижение объемов потребления электроэнергии в бюджетных учреждениях относительно 2009 года – 18 %.</li> <li>- снижение объемов потребления теплоэнергии в бюджетных учреждениях относительно 2009 года – 18%.</li> <li>- снижение объемов потребления воды в бюджетных учреждениях относительно 2009 года – 18 %.</li> <li>- число бюджетных учреждений, в отношении которых проведено энергетическое обследование – 100 %;</li> <li>- число многоквартирных домов в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов – 100 %.</li> </ul>

## **I. Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы и прогноз развития на перспективу**

Магаданская область образована в 1953 году и входит в состав Дальневосточного федерального округа. Вся территория области относится к районам Крайнего Севера и характеризуется суровым климатом годовой перепад температур в 100°C – летом – + 40°, зимой – -60°C, географической отдаленностью от развитых промышленных центров страны.

Общая площадь территории Магаданской области немногим более 462 тыс. кв. км (пятое место в ДФО, девятое место по России) или 2,7 % территории России.

Численность населения Магаданской области на 01 января 2012 года составляет 154,5 тыс. человек или 2,5 % населения Дальневосточного федерального округа и 0,1% населения Российской Федерации. Из них 147,83 тыс. человек (96 %) являются городскими жителями и 6,67 тыс. человек (4 %) – сельскими. Плотность населения в среднем по области составляет 0,36 человека на 1 кв. км, что почти в три раза меньше показателя по ДФО в целом.

Устойчивая тенденция сокращения населения характерна для всех районов области. Главной причиной снижения численности является миграционный отток, вызванный утратой привлекательности жизни в области. За период 2000-2011 годов миграционный отток населения составил 109,9 тыс. человек.

Магаданская область обладает высоким потенциалом промышленного развития, который связан с освоением минерально-сырьевых ресурсов региона при условии ликвидации дефицита энергетической энергии и развития транспортной инфраструктуры. Кроме традиционно осваиваемых запасов золота и серебра, территория имеет значительные перспективы на другие виды полезных ископаемых: металлические – цветные металлы, платиноиды, железо; неметаллические – цеолиты, вулканический пепел, известняки, гипс, плавленый шпат, барит; энергетические – бурый и каменный угли, торф, углеводороды.

По оценкам специалистов, доминирующая роль в общей стоимости запасов и ресурсов всех полезных ископаемых в регионе приходится на уголь (44,4 %) и углеводороды (41,3 %), доля цветных и черных металлов составляет 8,4 %, а благородных, на которых основана сейчас экономика области, лишь 3 %.

Разработка целого ряда природных ресурсов Магаданской области имеет общероссийское стратегическое значение.

Значительная часть территории Магаданской области расположена на Колымском нагорье. На северо-востоке она граничит с Камчатским краем, на севере – Чукотским автономным округом, на западе – Республикой Саха (Якутия), на юго-западе – Хабаровским краем, на юге и юго-востоке омывается водами Охотского моря.

В соответствии с административно-территориальным делением в составе Магаданской области: восемь муниципальных районов, в том числе: Ольский, Хасынский, Ягоднинский, Тенькинский, Сусуманский, Омсукчанский, Среднеканский, Северо-Эвенский и один городской округ – областной центр – г. Магадан.

В г. Магадане сосредоточено 66 % населения области. Удельный вес жителей остальных восьми муниципальных районов составляет от 1,6 % до 6,6 % от общей численности населения области.

Основные населенные пункты расположены вдоль дороги федерального значения Якутск – Магадан. Такое расселение жителей обусловлено исторически, поселения создавались как сеть опорных пунктов вдоль Колымской автотрассы для обеспечения производственной деятельности «Дальстроя» по добыче золота и олова.

Территория Магаданской области является уникальной по обилию необычных форм рельефа, рек, озер, редкому сочетанию видов растений и животных и их сообществ. Имеется уникальный комплекс глубоководных, хорошо защищенных и обширных бухт, заливов Охотского моря.

Преобладающий характер рельефа территории – горный ландшафт (горы и плоскогорья с высотами от 500 до 2500 м). Здесь находятся геологические объекты: горные системы Верхоянского и Черского хребтов, нагорье Колымское.

Климат области формируется в условиях сравнительно высоких широт и резких контрастов суши и Охотского моря.

Территория лежит в зоне отрицательных средних годовых температур. Зимы в северных и центральных районах по своей суровости не имеют себе равных в Евразии. Наиболее высокие температуры летних месяцев наблюдаются в континентальных ее частях, на побережье значительно холоднее.

Исходя из таких климатических условий, отопительный период на территории области начинается в первой декаде сентября и заканчивается во второй декаде июня. Длительность в среднем составляет 285 суток.

Несмотря на суровые природно-климатические условия, регион располагает наличием уникальных факторов для развития отдельных направлений туристической отрасли: экстремального, экспедиционного, рыболовного, спортивного и других видов активного отдыха. К рекреационным ресурсам области относится также наличие условий, отвечающих требованиям Международной федерации горнолыжного спорта для развития этого вида спорта: продолжительный период снежного покрова и близость областного центра к весьма благоприятным для занятий горнолыжным спортом сопкам.

Исторически в Магаданской области сложилась моносырьевая структура экономики, ориентированная на добычу полезных ископаемых. При этом возможности дальнейшего развития горнодобывающей отрасли зависят от уровня развития других отраслей экономики: энергетики, транспорта, связи, строительства и т.д. Одновременно положение дел в горнодобывающей отрасли определяет состояние развития смежных отраслей.

Утвержденный Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации объем валового регионального продукта области за 2012 год составил 85 030,8 млн. рублей и увеличился в сопоставимых ценах к уровню 2010 года на 43 %.

В структуре валового регионального продукта области основное место занимают:

- добыча полезных ископаемых (17,2 %);
- обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии и воды (10,8 %);
- государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение (20,5 %);
- оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, бытовых изделий и предметов личного пользования (10,2 %).

Основными особенностями энергосистемы Магаданской области являются:

- изолированность, отсутствие технологических связей с ЕЭС России;
- избыточная по установленной мощности генерация;
- в систему централизованного электроснабжения из-за отсутствия электрических сетей не входят населенные пункты Северо-Эвенского национального



района, поселки Талая, Атка Хасынского района, Мадаун Тенькинского района, села Тахтоямск, Ямск Ольского района Магаданской области.

Энергетическая система Магаданской области изолирована и не имеет технологических связей с единой энергосистемой России, но, несмотря на это тесным образом связана с развитием минерально-сырьевой базы региона. Обеспечение опережающих темпов экономического развития и решение задачи по увеличению валового регионального продукта приведут к значительному росту энергопотребления в регионе.

Исходя из планируемого увеличения добычи полезных ископаемых, приоритетом в развитии энергетической системы является электроснабжение горнорудных предприятий области. Поэтому ключевыми инфраструктурными проектами являются: возведение на реке Колыма Усть-Среднеканской ГЭС мощностью 570 мВт и высоковольтных линий электропередач для обеспечения электроэнергией потребителей горнодобывающей отрасли.

В энергозатратном отношении наиболее значимым проектом на территории области является освоение в Тенькинском районе Наталкинского месторождения драгоценных металлов с заявленной мощностью 265 мВт. Кроме этого генерация Усть-Среднеканской ГЭС позволит обеспечить электроэнергией горнодобывающие и перерабатывающие предприятия на месторождениях Омсукчанского и Среднеканского районов. Для этих целей предполагается строительство линий электропередач и соответствующей энергетической инфраструктуры.

В систему централизованного электроснабжения из-за географического расположения не входят: все населенные пункты Северо-Эвенского района, поселки Талая, Атка Хасынского района, Мадаун Тенькинского района, села Тахтоямск, Ямск Ольского района. Снабжение электроэнергией осуществляется от дизельных электростанций общей мощностью 17 мВт, где используется дизельное топливо с ежегодной потребностью в 6,7 тыс. тонн.

Потенциально крупным потребителем электроэнергии является жилищно-коммунальное хозяйство. В настоящее время отрасль является дотационной, низкорентабельной, но при внедрении определенного набора политических, технических, организационно-правовых мероприятий может стать экономически привлекательной.

Реализация мероприятий по развитию энергетической инфраструктуры в долгосрочной перспективе позволит:

- повысить надежность энергоснабжения региона;

- повысить эффективность производства и транспортировки электрической энергии;
- увеличить объем товарной продукции и прибыльности энергокомпаний;
- снизить тарифы на коммунальные услуги;
- создать условия для экономического роста Магаданской области.

В населенных пунктах области, не имеющих централизованного энергообеспечения и вырабатывающих электрическую энергию на собственных дизельных электростанциях, целесообразно внедрять новые нетрадиционные источники энергии. Использование, например, ветроэнергетических комплексов позволит решить проблему энергообеспечения труднодоступных населенных пунктов, сократить потребление дорогостоящего дизельного топлива, а значит и расходы высокودотационных бюджетов.

Таким образом, к задачам развития энергетической системы Магаданской области на перспективу относятся:

- обеспечение возрастающих энергетических потребностей горнодобывающей отрасли и бесперебойного снабжения других отраслей, а также населения;
- ввод в эксплуатацию Усть-Среднеканской ГЭС и реконструкция электрических сетей;
- создание электросетевой инфраструктуры, включающей строительство и ввод в эксплуатацию высоковольтных линий электропередач;
- проведение единой тарифной политики на территории области;
- строительство и ввод в эксплуатацию ветроэнергетических установок;
- снижение производственных затрат и потерь энерготеплоносителей при доставке до потребителей;
- повышение устойчивости и эффективности функционирования энергетической системы области;
- совершенствование топливно-энергетического баланса.

Основным направлением организации энергосбережения в масштабах области и исполнение федерального законодательства в этой сфере является разработка, принятие государственной программы и исполнение всех мероприятий, которые главным образом будут реализованы в жилищно-коммунальной отрасли.

Анализ потребления теплоэнергоресурсов в 2012 году (статистические данные) показал, что основное направление их использование это выработка тепловой и электрической энергии для населения и социальной инфраструктуры

региона. Так на выработку тепловой и электрической энергии направляется 90 % всего потребляемого топлива, что обуславливает реализацию государственной программы, прежде всего в этой отрасли. Нельзя забывать о социальном аспекте в решении вопросов по энергосбережению, ведь в условиях транспортной удаленности области и завоза с других регионов угля в объеме 50 % от потребности и всех объемов жидкого топлива, ежегодно возникает ситуация по увеличению стоимости завозимых топливных ресурсов. Всё это, к сожалению, сказывается на росте коммунальных тарифов и как следствие к росту цен на товары и услуги всех категорий, что приводит к социальной нестабильности.

Согласно статистической информации топливно-энергетический комплекс Магаданской области в разрезе муниципальных районов и городского округа г. Магадан характеризуется показателями, представленными в таблице № 1 государственной программы.

Таблица № 1

Показатели	ВСЕГО	г. Магадан	Ольский район	Омукчанский район	Северо-Эвенский район	Среднекан-ский район	Сусманский район	Тенькинский район	Хасынский район	Ягоднинский район
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Котельные, (ед.)	60	11	8	5	3	3	8	7	7	8
Локальные источники электроснабжения, (ДЭС)	11		2		6			1	2	
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), (км),	469,05	222,1	30,96	39,5	6,8	16,8	54,28	31,5	27,09	40,02
в том числе ветхие, (км)	256,88	122,6	18,1	11,8	0,56	9,9	44,54	12,3	20,28	16,8
Водопроводные сети, (км),	493,34	232,0	27,12	21,11	6,8	19,6	45,32	23,57	50,71	67,11
в том числе ветхие, (км)	337,09	176,7	21,11	16,66	4,8	14,3	41,9	6,7	32,32	22,6
Центральные тепловые пункты, (ед.)	19	11			1		7			

В период развития Магаданской области, который был связан, прежде всего, с добычей золота все усилия направлялись в эту отрасль, и вопросам энергосбережения в то время уделялось не особо много внимания. В основной своей массе коммунальная инфраструктура, особенно в центральных районах региона датируется 50-60 годами ввода в эксплуатацию и имеет почти 100 % моральный и физический износ. Производилась замена или реконструкция всех видов оборудования, сетей, но это позволяло только содержать их в исправном

состоянии. Из года в год из областного бюджета и иных источников направлялись и направляются финансовые средства на подобного рода мероприятия, но это не улучшает обстановку в целом. Ведь оборудование, сети требуют замены на более современное и энергосберегающее, но постоянный дефицит бюджетов сводит все усилия на нет. На некоторых котельных установлены котлоагрегаты, выпущенные в период 1963-1975 годов. Снижение затрат на топливо, на электрическую энергию позволит перенаправить освободившиеся финансовые средства на модернизацию объектов коммунальной энергетики, в соответствии с современными технологиями и научно-техническим прогрессом.

Топливо-энергетический баланс региона характеризуется следующим образом.

Баланс электрической энергии и мощности Магаданской области представлен в таблице № 2 государственной программы.

Таблица № 2

Показатель	Единица измерения	2012 год
1	2	3
Установленная мощность	МВт	1 238
тепловых электростанций		320
гидроэлектростанций		900
дизельэлектростанций		18
Располагаемая мощность	МВт	1 238
тепловых электростанций		320
гидроэлектростанций		900
дизельэлектростанций		18
Рабочая мощность	МВт	1 072,6
тепловых электростанций		160
гидроэлектростанций		900
дизельэлектростанций		12,6
Собственное потребление мощности	МВт	17
Тепловыми электростанциями		8
гидроэлектростанциями		9
Сальдо-переток мощности	МВт	340
Выработка электроэнергии - всего	млн. кВт. ч	2 169
тепловыми электростанциями		138
гидроэлектростанциями		1 942,5
дизельэлектростанциями		55

Структура и динамика потребления электрической энергии в Магаданской области в 2008-2012 гг. представлены в таблице № 3 государственной программы:

Таблица № 3  
(%)

Наименование потребителя электроэнергии	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6
Потреблено электроэнергии:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
организациями,	68,6	69,7	72,5	72,6	72,8
в том числе по видам хозяйственной деятельности:					
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
добыча полезных ископаемых	15,2	15,7	19,4	19,7	20,0
обрабатывающие производства	2,2	1,4	1,4	1,4	1,4
производство и распределение электроэнергии и воды	34,5	37,7	37,3	37,3	37,3
строительство	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8
транспорт и связь	2,4	2,0	1,9	1,8	1,9
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5
прочие виды	12,1	11,3	10,8	10,6	10,5
населением,	9,4	9,9	9,1	9,0	9,0
в том числе:					
сельским	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
городским	8,8	9,4	8,6	8,5	8,6
потери в электросетях общего пользования	22,0	20,4	18,4	18,4	18,2

Структура и динамика теплотребления в Магаданской области в 2008-2012 годах представлены в таблице № 4 государственной программы:

Таблица № 4  
(Гкал)

Наименование теплопотребителя	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6
Полезный отпуск, всего,	971 208	971 491	947 224	961 875	964 100
в том числе:					
промышленность	3 036	3 106	3 206	3 113	3 200
сельское хозяйство	24 768	22 302	11 246	3 026	3 000
федеральный бюджет	51 016	48 125	49 005	47 892	47 556

Наименование теплопотребителя	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6
региональный, местный бюджеты,	93 089	91 228	90 542	99 328	99 125
ТСЖ, ЖСК, управляющие компании	2 161	2 043	2 111	2 420	2 543
население	713 138	723 918	709 373	729 899	732 235
прочие	84 000	80 769	81 742	76 197	76 441

Потребление топлива электростанциями и котельными за 2012 год приведено в таблице № 5 государственной программы:

Таблица № 5

Наименование топлива	2012 год
1	2
Нефтепродукты (тыс. тонн)	45,2
Уголь (тыс. тонн)	529,5

Прогноз развития на перспективу до 2020 года следующий. При реализации государственной программы в перспективе будет обеспечен полный переход на приборный учет при расчетах за коммунальные услуги учреждений бюджетного сектора и жилищного фонда в соответствии с чем произойдет снижение затрат на оплату коммунальных услуг граждан и иных потребителей, будет пересматриваться, обновляться, дополняться и изменяться перечень мероприятий по энергосбережению в соответствии с современным уровнем развития науки и производственно-технологических условий их выполнения по группам, конструктивным и техническим параметрам, существующим или вновь разрабатываемым схемам теплоснабжения и водоснабжения зданий и сооружений, при этом существенную роль должен сыграть принцип окупаемости (полной или частичной) мероприятий, в соответствии с которым обязательные мероприятия должны устанавливаться с учетом приоритета мероприятий, для которых отношение стоимости сэкономленных энергетических ресурсов, получаемое в течение года после реализации мероприятия, к стоимости реализации мероприятия, является наибольшим, а также мероприятий стоимость реализации которых является минимальной. В результате чего будет обеспечиваться минимизация потерь и нерационального использования энергетических ресурсов и воды, как в жилом фонде, так и в бюджетных организациях и учреждениях.

## **II. Приоритеты, цели и задачи и целевые показатели, ожидаемые результаты, этапы и сроки реализации государственной программы**

Основными приоритетами государственной политики в сфере энергосбережения являются:

- создание единой по вертикали системы управления энергосбережением;
- защита интересов потребителей;
- проведение энергосберегающей политики;
- защита окружающей среды;
- регулирование цен и тарифов;
- реализация программ энергосбережения;
- организации рационального потребления ТЭР всей инфраструктурой регионального и муниципального уровней;
- выполнение мероприятий с учетом экономической заинтересованности.

Приоритетные мероприятия энергосбережения в бюджетных учреждениях позволят:

- оснастить или заменить приборы учета и контроля энергетических ресурсов организаций бюджетной сферы;
- заменить трубопроводы сетей тепло-, водоснабжения на энергоэффективные, а также установить системы автоматизированного потребления тепловой энергии;
- улучшить теплотехнические характеристики зданий, включая наружные ограждающие конструкции и подвальные помещения;
- провести энергетические обследования бюджетных учреждений, сбор и анализ информации об их энергопотреблении, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению.

Выполнение мероприятий государственной программы и введение общедомового приборного учета фактически потребленных ресурсов в многоквартирных домах позволит:

- создать современную систему учета потребления ресурсов населением;
- осуществить переход на расчеты за поставленные ресурсы по приборно-учетным показаниям;
- обеспечить приборный учет фактически потребленных ресурсов в многоквартирных домах;
- упорядочить расчеты между поставщиками и потребителями за коммунальные услуги.

Реализация государственной программы предусматривает установку общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды.

Цели государственной программы:

- снижение энергоемкости валового регионального продукта;
- снижение объемов электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями;
- снижение объемов теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями;
- снижение объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями;
- снижение расходов бюджета Магаданской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетными учреждениями (для фактических условий).

Достижение поставленных целей в государственной программе будет способствовать решению следующих задач:

- реализация организационных, нормативно-правовых, экономических, научно-технических и технологических мероприятий, обеспечивающих рост энергоэффективности экономики области за счет использования потенциала энергосбережения;
- внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов на предприятиях и в организациях региона, в том числе в бюджетной сфере и на объектах коммунального комплекса;
- оптимизация использования топливно-энергетических ресурсов, потребления тепла и электроэнергии в отраслях экономики, бюджетной сфере и в жилищно-коммунальном комплексе;
- перевод экономики области на энергосберегающий путь развития с обеспечением разумных энергетических потребностей общества при приоритете потребностей населения в различных видах энергоресурсов
- уменьшение удельного потребления энергии на единицу выпускаемой продукции, в том числе в реальном секторе экономики;
- снижение потерь в электрических, тепловых и водопроводных сетях;



- улучшение экологических показателей;
- пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан.

Ожидаемые результаты реализации государственной программы представлены в виде целевых показателей (приложение № 1 к государственной программе).

### **III. Перечень отдельных мероприятий государственной программы**

Реализации подпрограмм в рамках государственной программы не предусмотрено.

Для достижения целей и решения задач государственной программы предполагается реализация основных мероприятий, перечень которых приведён в приложении № 3 к государственной программе.

Планируется, что государственные органы власти за период действия государственной программы исполнят мероприятия по следующим направлениям и характеристикам:

Мероприятия по электроснабжению:

- приобретение и установка энергосберегающего осветительного оборудования;
- экономия электроэнергии, улучшение качества освещения;
- приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы освещения зданий, сооружений;
- увеличение срока эксплуатации энергетического оборудования и сетей, снижение числа аварий, рациональное использование электрической энергии, экономия потребления электрической энергии.

Мероприятия по теплоснабжению:

- приобретение, монтаж приборов учета тепловой энергии здания, сооружения;
- учет тепловой энергии, повышение эффективности использования тепловой энергии, потребляемой организациями бюджетной сферы, и сокращение на этой основе их затрат на энергообеспечение;
- приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы теплоснабжения зданий, сооружений.
- увеличение срока эксплуатации трубопроводов, снижение утечек теплоносителя, снижение числа аварий, рациональное использование тепловой энергии, экономия потребления тепловой энергии.

Мероприятия по водоснабжению:

- установка приборов учета горячего и холодного водоснабжения зданий сооружений;
- учет тепловой энергии и воды, повышение эффективности использования воды и тепловой энергии, потребляемой организациями бюджетной сферы, и сокращение на этой основе их затрат на энергообеспечение;
- приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы водоснабжения зданий, сооружений;
- увеличение срока эксплуатации трубопроводов, снижение утечек воды, снижение числа аварий, рациональное использование тепловой энергии и воды, экономия потребления тепловой энергии и воды.

Общие мероприятия:

- проведение энергетических обследований и выполнение мероприятий по исполнению рекомендованных мероприятий по энергоэффективности, указанных в энергетическом паспорте.

По материалам энергетических обследований выполняется оценка эффективности расходования энергоресурсов, анализ причин выявленного неэффективного использования энергоресурсов, разработка предложений и мероприятий для повышения энергоэффективности системы энергоснабжения;

- проведение мероприятий по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения;
- доведение до работников организаций мероприятий по энергосбережению, непосредственное их участие в процессах по снижению затрат на энергообеспечение;
- содействию муниципальным образованиям в реализации муниципальных программ энергосбережения по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

#### **IV. Характеристика мер государственного и правового регулирования, а также мер управления рисками с целью минимизации из влияния на достижения целей государственной программы**

В рамках государственной программы не предполагается осуществление мер государственного регулирования.

Планируется осуществление мер правового регулирования, представленных в приложении № 4 к государственной программе.

Реализация государственной программы сопряжена с рисками, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов. Способы реагирования на отдельные виды рисков будут корректироваться в процессе

мониторинга реализации государственной программы.

**Макроэкономические риски.** Макроэкономические риски относятся к группе внешних рисков. Ухудшение макроэкономической ситуации может привести к снижению объемов вложения инвестиций в экономику в целом, одним из последствий которого будет уменьшение объемов финансирования государственной программы из-за снижения наполняемости областного бюджета. Нейтрализация или минимизация рисков такого класса затруднительна в связи с отсутствием влияния региона на макроэкономическую ситуацию.

**Внутренние риски.** Наиболее существенное влияние на эффективность реализации государственной программы оказывают внутренние риски, непосредственно связанные с реализацией мероприятий, обеспечивающих достижение целевых показателей. В число внутренних рисков, непосредственно связанных с реализацией государственной программы, следует выделить инновационно-технологический риск – риск инновационной деятельности, который проявляется в неблагоприятном осуществлении процесса модернизации производств отрасли в сфере энергетики существенно влияющей на внедрение современных технологий. Для нейтрализации данных рисков необходимо постоянно следить за появлением новаций в различных отраслях и изучать передовой опыт субъектов Российской Федерации.

**Производственный риск** – это, в первую очередь, риск технического состояния производства необходимого оборудования и материалов для реализации государственной программы. Кроме того, организационная компонента производственных рисков формируется также недостатками в снабжении отечественным энергоэффективным оборудованием и материалами по причине отсутствия или недостаточного производства в Российской Федерации. Для компенсации производственных рисков изучение рынка является одной из основных составляющих при реализации государственной программы.

**Коммерческий риск.** К этому виду рисков относятся риски, связанные с падением и неустойчивостью спроса на конкретную продукцию и риски невыполнения обязательств по коммерческим сделкам. В условиях экономического роста возрастает риск, связанный со слабой конкурентоспособностью выпускаемой продукции и усилением монополизации на внутреннем рынке.

**Законодательные риски.** В случае недостаточно оперативного изменения законодательных норм в сфере энергосбережения, обеспечивающих выполнение государственной программы, возможно существенное влияние на положительные результаты выполнения государственной программы.

Информированность исполнителей и участников государственной программы в сфере законотворчества позволит снизить или не допустить ухудшение итоговых показателей государственной программы.

**Административные риски.** Негативным фактором может являться отсутствие должного взаимодействия руководителей государственных органов власти (исполнителей государственной программы), органов местного самоуправления с органами исполнительной власти. Также существует риск создания административных барьеров со стороны органов исполнительной власти при реализации мероприятий государственной программы. Четкое распределение полномочий и любых видов ответственности при выполнении государственной программы позволит вообще устранить данный вид рисков

**Кадровые риски.** Отсутствие достаточно компетентных кадровых работников на любом уровне исполнителей по реализации мероприятий государственной программы. Для нейтрализации данного риска следует планировать организацию обучения кадров и осуществлять постоянный мониторинг исполнения государственной программы.

**Социальные риски.** В условиях кризиса и в связи с нестабильной социальной обстановкой свою роль может сыграть и продолжающееся снижение численности жителей Магаданской области, что приведет к невыполнению мероприятий государственной программы в полном объеме. В тоже время создание комфортных условий проживания, социальных льгот и гарантий в регионе внесет существенный положительный момент в устранение социальных рисков при исполнении государственной программы.

## **V. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы**

Общий объём финансирования государственной программы составляет 555 000,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 555 000,0 тыс. рублей,

в том числе по годам реализации:

2014 год – 150 000,0 тыс. рублей;

2015 год – 325 000,0 тыс. рублей;

2016 год – 80 000,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение государственной программы за счёт средств областного бюджета приведено в приложении № 5 к государственной программе.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению, исходя из результатов конкурсов и возможностей привлечения бюджетных, внебюджетных и иных источников финансирования.

Финансирование за счет внебюджетных источников в государственной программе не планируется.

## **VI. Методика оценки эффективности реализации государственной программы**

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется ежегодно. Критерием оценки является достижение установленных государственной программой целевых показателей.

Анализ достижения установленных государственной программой целевых показателей осуществляется в два этапа:

- на первом этапе производится сравнение фактически достигнутых значений целевых показателей с установленными государственной программой значениями и рассчитываются индивидуальные индексы достижения целевых показателей (по каждому целевому показателю отдельно) по следующей формуле:

$$i_n = \frac{Z_{p\text{ ф}}}{Z_{p\text{ пл}}} \times 100\%,$$

где:

$i_n$  – индивидуальный индекс достижения n-го целевого показателя, %;

n

$Z_{p\text{ ф}}$  – фактически достигнутое значение n-го целевого показателя в отчетном году;

$Z_{p\text{ пл}}$  – установленные в государственной программе значения n-го целевого показателя на отчетный год.

- на втором этапе определяют средний индекс достижения целевого показателя по следующей формуле:

$$\bar{I} = \frac{\sum_{i=1}^n i}{n},$$

где:

-

$\bar{I}$  – средний индекс достижения целевых показателей;

n – число целевых показателей государственной программы;

SUM – знак сложения (сигма), обозначающий, что все значения индивидуальных индексов целевых показателей необходимо просуммировать.

Анализ достижения установленных государственной программой целевых показателей осуществляется по форме, изложенной в таблице № 6 государственной программы:

Таблица № 6

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Индивидуальный индекс достижения целевого показателя (%) (in)
		установленные на отчетный год (Z <sub>p пл</sub> )	фактически достигнутые за отчетный год (Z <sub>p ф</sub> )	
1	2	3	4	5
1.Целевой показатель				
2.Целевой показатель				
Итого:				
Средний индекс (I)				

**VII. Условия предоставления и методика расчета субсидий  
из областного бюджета бюджетам муниципальных образований  
Магаданской области, предоставляемых в рамках  
государственной программы**

В рамках реализации настоящей государственной программы бюджетам муниципальных образований Магаданской области предоставляются субсидии из областного бюджета на реализацию аналогичных муниципальных программ, предусматривающих установку общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды и направленных на достижение целей государственной программы (далее – субсидии).

Субсидии бюджетам муниципальных образований Магаданской области предоставляются по представленным ответственному исполнителю соответствующей государственной программы заявкам органов местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области.

Размер субсидий бюджетам муниципальных образований Магаданской области определяется по следующей формуле:

$$POC = Ч_n \times Б,$$

где:

POC – расчетный объем субсидий, предоставляемых из областного бюджета бюджету муниципального образования Магаданской области;

Ч<sub>н</sub> – численность населения муниципального образования на 01 января 2012 года (по данным органов государственной статистики) (таблица № 7);

Б – базовый показатель на одного проживающего гражданина, равный 676,9, рассчитанный как частное от деления объема финансирования мероприятия государственной программы по установке общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды, в размере 100 млн. рублей, на общую численность населения, проживающего в муниципальных образованиях Магаданской области по данным статистической отчетности на 01 января 2012 года, приведенной в таблице № 7 государственной программы, на территории которых расположены многоквартирные дома, в которых требуется установка общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды.

Таблица № 7

**Численность населения в муниципальных образованиях  
Магаданской области по состоянию на 01 января 2012 года**

<b>Населенный пункт</b>	<b>Численность населения (человек)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
г. Магадан	102 124
пос. Ягодное	4 117
пос. Дебин	727
пос. Оротукан	1 411
пос. Бурхала	247
пос. Омсукчан	3 990
пос. Дукат	1 581
пос. Ола	6 233
пос. Армань	1 030
с. Гадля	426
с. Клепка	592
с. Талон	459
г. Сусуман	5 560
пос. Холодный	1 000

пос. Мяунджа	1 747
пос. Палатка	4 148
пос. Стекольный	2 001
пос. Талая	391
пос. Атка	459
пос. Эвенск	1 662
пос. Усть-Омчуг	3 727
пос. Омчак	885
пос. Мадаун	195
пос. Сеймчан	2 718
с. В. Сеймчан	288

При этом объем средств местного бюджета на финансирование мероприятий Государственной программы не должен быть менее минимального расчетного объема софинансирования ( $k \times V_{\text{пол.}}/100$ ), то есть:

$$V_{\text{м.б.}} > (\text{или } =) (k \times V_{\text{пол.}}/100\%),$$

где:

$k$  – доля расходов (%) из местного бюджета муниципального образования в Магаданской области на реализацию муниципальных целевых программ по энергосбережению, устанавливаемая в зависимости от уровня бюджетной обеспеченности муниципального образования в Магаданской области до распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности, использованного при формировании бюджета на год, предшествующий планируемому;

$V_{\text{м.б.}}$  – объем средств местного бюджета;

$V_{\text{пол.}}$  – полная стоимость мероприятия по населенному пункту.

Уровни софинансирования мероприятий из местных бюджетов в зависимости от принадлежности муниципального образования к определенной группе (от I до V) приведены в таблице № 8 государственной программы.

Принадлежность муниципальных образований в Магаданской области к группам устанавливается ежегодно при проведении отбора муниципальных образований по данным департамента финансов Магаданской области об уровнях бюджетной обеспеченности муниципальных образований в Магаданской области до распределения дотаций на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности.



**Уровень софинансирования  
мероприятий государственной программы «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности в Магаданской области»  
на 2014-2016 годы»**

Наименование группы	Уровень бюджетной обеспеченности до распределения дотаций на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности, использованный при формировании бюджета на год, предусмотренный (%)	Уровень финансирования из местного бюджета (% от объема финансирования за счет всех источников) (на реконструкцию, модернизацию объектов)	Уровень софинансирования за счет субсидий из областного бюджета местным бюджетам (% от объема финансирования за счет всех источников) (на строительство, реконструкцию, модернизацию объектов)
1	2	3	4
I группа	более 100 %	не менее 50 %	не более 50 %
II группа	от 80 до 100 %	не менее 30 %	не более 70 %
III группа	от 50 до 80 %	не менее 10 %	не более 90 %
IV группа	от 40 до 50 %	не менее 5 %	не более 95 %
V группа	менее 40 %, кроме городских и сельских поселений	не менее 3 %	не более 97 %

Получателями субсидии являются органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области, которые:

- 1) определяют в установленном порядке заказчиков-исполнителей;
- 2) размещают заказы в соответствии с действующим законодательством о закупках товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд;
- 3) заключают в соответствии с законодательством Российской Федерации муниципальные контракты с подрядчиками на выполнение мероприятий по установке общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей;
- 4) обеспечивают направление субсидий на цели, определенные государственной программой, в соответствии с порядком и условиями предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в Магаданской области на софинансирование мероприятий по установке общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды.

Средства на текущий год распределяются в соответствии с постановлением администрации Магаданской области (далее – постановление) между муниципальными образованиями Магаданской области, претендующими на предоставление субсидии.

Органы местного самоуправления муниципальных образований области, претендующих на предоставление финансовой поддержки за счет средств областного бюджета, предоставляют ответственному исполнителю в срок до 01 сентября года, предшествующего планируемому (за исключением сроков подачи документов на 2014 год), заявки с приложением следующих документов:

- заверенная в установленном порядке действующая муниципальная программа энергосбережения, предусматривающая установку общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды;
- реестр многоквартирных домов, где планируется установка общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды;
- утверждённая проектная документация на установку общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды;
- положительное заключение государственной экспертизы указанной документации;
- сведения об объёме средств, предусмотренных в местных бюджетах на финансирование мероприятий.

Ответственный исполнитель:

- 1) организует выполнение мероприятий, входящих в государственную программу, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию государственной программы;
- 2) осуществляет полномочия главного распорядителя средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию государственной программы;
- 3) осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации государственной программы, в виде форм отчетности, определенным в соответствии с постановлением администрации Магаданской области от 28 февраля 2013 г. № 152-па «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Магаданской области».
- 4) производит уточнение мероприятий государственной программы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям государственной программы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;
- 5) обеспечивает предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование мероприятий по установке общедомовых приборов учета тепла, холодной и горячей воды;

б) осуществляет контроль за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области условий предоставления субсидий из областного бюджета, определённых постановлением.

Для получения субсидии органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области предоставляют в адрес ответственного исполнителя следующие документы:

- акты приемки выполненных работ по форме КС-2, подписанные заказчиком, подрядчиком;
- справки стоимости работ по форме КС-3, подписанные заказчиком и подрядчиком;

Ответственный исполнитель в десятидневный срок со дня предоставления документов рассматривает данные документы и при соблюдении настоящих Условий и наличии полного пакета документов производит перечисление субсидии на счета органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местного бюджета.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области несут ответственность за нецелевое использование средств субсидий. В случае использования субсидий не по целевому назначению соответствующие средства взыскиваются в областной бюджет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области представляют отчеты по формам в сроки, установленные соглашениями.

Остальные нормы, права и обязанности сторон по расходованию субсидий регулируются соглашением с администрацией муниципального образования (приложение № 6 к государственной программе).

### **VIII. Участие органов местного самоуправления в реализации государственной программы**

В рамках реализации настоящей государственной программы предусмотрено участие органов местного самоуправления. Государственная программа содержит мероприятия, направленные на содействие муниципальным образованиям в реализации муниципальных программ энергосбережения по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов.

В целях осуществления указанных мероприятий запланировано предос-

тавление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований. Распределение субсидий осуществляется в соответствии с главой VII настоящей государственной программы.

Перед отраслью жилищно-коммунального хозяйства остро стоит проблема ресурсосбережения и энергетической эффективности. На первый план выходят задачи рационального использования водных и энергетических ресурсов, снижения издержек и, как следствие, повышения экономической эффективности отрасли, что в свою очередь приведет к инвестиционной привлекательности организаций, работающих в данном секторе.

Особого внимания требует вопрос по установке коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии. Отсутствие коллективного (общедомового) прибора учета электроэнергии затрудняет выявление несанкционированных подключений и потерь, вызванных высоким износом внутридомового оборудования. Учитывая высокую заинтересованность в решении данного вопроса энергоснабжающих организаций, оказание поддержки по установке общедомовых приборов учета электрической энергии в рамках настоящей государственной программы должно осуществляться всеми заинтересованными сторонами, и особенно муниципальными образованиями, так как на их территории и находятся многоквартирные дома.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Магаданской области  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в Магаданской  
области» на 2014-2016 годы»

### СОСТАВ И ЗНАЧЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

государственной программы Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»

Целевой показатель (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей			
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
<b>Государственная программа Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»</b>					
Энергоемкость валового регионального продукта	кг.у.т./тыс. рублей	16,4	15,8	15,0	14,5
Доля объемов электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области	%	100	100	100	100
Доля объемов теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области	%	92	95	98	100

Целевой показатель (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей			
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории Магаданской области	%	97	98	100	100
Снижение объемов потребления электроэнергии в бюджетных учреждениях относительно 2009 года	%	9	12	15	18
Снижение объемов потребления теплоэнергии в бюджетных учреждениях относительно 2009 года	%	9	12	15	18
Снижение объемов потребления воды в бюджетных учреждениях относительно 2009 года	%	9	12	15	18
Число бюджетных учреждений, в отношении которых проведено энергетическое обследование	%	100	100	100	100
Число многоквартирных домов в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов	%	38	75	100	100

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к государственной программе**  
**Магаданской области «Энергосбережение и повышение**  
**энергетической эффективности в Магаданской**  
**области» на 2014-2016 годы»**

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях в разрезе муниципальных образований Магаданской области**  
**государственной программы Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической**  
**эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

№ п/п	Целевой показатель	Единица измерения	Значения показателей:			
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Государственная программа Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»</b>					
	Число многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов	%	38	75	100	100

---

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**к государственной программе  
Магаданской области «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности  
в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

**государственной программы Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

№ п/п	Наименование государственной программы, мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятия
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Государственная программа Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»</b>						
1.	Приобретение и установка энергосберегающего осветительного оборудования	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	экономия электроэнергии, улучшение качества освещения	повышение потребления электроэнергии, ухудшение здоровья работников учреждений



№ п/п	Наименование государственной программы, мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятия
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2.	Приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы освещения зданий, сооружений	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	увеличение срока эксплуатации энергетического оборудования и сетей, снижение числа аварий, рациональное использование электрической энергии, экономия потребления электрической энергии	повышение потребления электроэнергии
3.	Приобретение, монтаж приборов учета тепловой энергии здания, сооружения	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	учет тепловой энергии, повышение эффективности использования тепловой энергии, потребляемой организациями бюджетной сферы, и сокращение на этой основе их затрат на энергообеспечение	переход на оплату по нормативам и повышение затрат на энергообеспечение
4.	Приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы теплоснабжения зданий, сооружений	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	увеличение срока эксплуатации трубопроводов, снижение утечек теплоносителя, снижение числа аварий, рациональное использование тепловой энергии, экономия потребления тепловой энергии	аварии на внутренних сетях теплоснабжения, повышение затрат на энергообеспечение

№ п/п	Наименование государственной программы, мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятия
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
5.	Установка приборов учета горячего и холодного водоснабжения зданий сооружений	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	учет тепловой энергии и воды, повышение эффективности использования воды и тепловой энергии, потребляемой организациями бюджетной сферы, и сокращение на этой основе их затрат на энергообеспечение	переход на оплату по нормативам и повышение затрат на энергообеспечение
6.	Приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы водоснабжения зданий, сооружений	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	увеличение срока эксплуатации трубопроводов, снижение утечек воды, снижение числа аварий, рациональное использование тепловой энергии и воды, экономия потребления тепловой энергии и воды	аварии на внутренних сетях водоснабжения, повышение затрат на энергообеспечение
7.	Проведение энергетических обследований и выполнение мероприятий по исполнению рекомендованных мероприятий по энергоэффективности, указанных в энергетическом паспорте:	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	по материалам энергетических обследований выполняются: - оценка эффективности расходования энергоресурсов; - анализ причин выявленного неэффективного использования энергоресурсов; - разработка предложений и мероприятий для повышения энергоэффективности системы энергоснабжения	повышение затрат на тепло-, водоснабжение, создание некомфортных условий работы, ухудшение здоровья

№ п/п	Наименование государственной программы, мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятия
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
8.	Проведение мероприятий по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения	ДЗАМО, УКАМО, ДОАМО, ДСПНАМО, КФКСиТАМО, ДЛХАМО	2014	2016	доведение до работников организаций мероприятий по энергосбережению, непосредственное их участие в процессах по снижению затрат на энергообеспечение	непонимание политики энергосбережения и повышения энергоэффективности
9.	Содействие муниципальным образованиям в реализации муниципальных программ энергосбережения по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов	ОМС	2014	2016	снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов при повышении качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг	переход на оплату по нормативам и повышение затрат на энергообеспечение

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к государственной программе**  
**Магаданской области «Энергосбережение**  
**и повышение энергетической эффективности**  
**в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ**  
**ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**в сфере реализации государственной программы Магаданской области «Энергосбережение**  
**и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид нормативного правового акта</b>	<b>Основные положения нормативного правового акта</b>	<b>Ответственный исполнитель и участники государственной программы</b>	<b>Ожидаемые сроки принятия</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Государственная программа Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»</b>			
	Разработка проекта постановления администрации Магаданской области о распределении средств областного бюджета в очередном году	утверждение объёмов финансирования и списка получателей средств областного бюджета в очередном году	ДЖКХиКЭАМО	ежегодно до 01 апреля

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к государственной программе**  
**Магаданской области**  
**«Энергосбережение и повышение**  
**энергетической эффективности**  
**в Магаданской области»**  
**на 2014-2016 годы»**

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**за счет средств областного бюджета государственной программы Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

Наименование государственной программы, отдельных мероприятий	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Расходы областного бюджета по годам реализации государственной программы (тыс. рублей):			
		всего	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»	всего	555000	150 000	325 000	80 000
	ДЖКХиКЭАМО	350 000	100 000	250 000	0
	УКАМО	14 990	2 665	4 500	7 825
	ДСПНАМО	10 160	3 170	3 685	3 305
	ДЛХАМО	15 385	3 705	5 370	6 310
	ДЗАМО	41 462	8 246	16 051	17 165
	ДОАМО	101 953	27 064	37 399	37 490
	КФКСиТАМО	21 050	5 150	7 995	7 905

Наименование государственной программы, отдельных мероприятий	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Расходы областного бюджета по годам реализации государственной программы (тыс. рублей):			
		всего	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
Приобретение и установка энергосберегающего осветительного оборудования	всего	18 917	5 351	6 666	6 900
	УКАМО	290	15	0	275
	ДСПНАМО	790	325	225	240
	ДЛХАМО	75	75	0	0
	ДЗАМО	5 211	651	2 260	2 300
	ДОАМО	10 551	3 635	3 531	3 385
	КФКСиТАМО	2 000	650	650	700
Приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы освещения зданий, сооружений	всего	23 369	8 450	6 775	8 144
	УКАМО	0	0	0	0
	ДСПНАМО	160	80	40	40
	ДЛХАМО	2 050	250	900	900
	ДЗАМО	6 215	1 170	2 575	2 470
	ДОАМО	12 444	6 450	2 260	3 734
	КФКСиТАМО	25 00	500	1 000	1 000
Приобретение, монтаж приборов учета тепловой энергии здания, сооружения	всего	11 656	4 216	3 801	3 639
	УКАМО	250	0	0	250
	ДСПНАМО	335	70	165	100
	ДЛХАМО	1 350	300	250	800
	ДЗАМО	4 406	2 041	1 081	1 284
	ДОАМО	4 515	1 505	2 005	1 005
	КФКСиТАМО	800	300	300	200

Наименование государственной программы, отдельных мероприятий	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Расходы областного бюджета по годам реализации государственной программы (тыс. рублей):			
		всего	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
Приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы теплоснабжения зданий, сооружений	всего	33 996	5 785	15 742	12 469
	УКАМО	500			500
	ДСПНАМО	3 235	820	1 615	800
	ДЛХАМО	1 910	550	550	810
	ДЗАМО	6 118	1 255	2 497	2 366
	ДОАМО	20 183	2 660	10 330	7 193
	КФКСиТАМО	2 050	500	750	800
Установка приборов учета горячего и холодного водоснабжения зданий сооружений	всего	4 474	1 219	1 682	1 573
	УКАМО	0	0	0	0
	ДСПНАМО	535	0	320	215
	ДЛХАМО	200	30	170	0
	ДЗАМО	1 309	419	442	448
	ДОАМО	2280	720	700	860
	КФКСиТАМО	150	50	50	50
Приобретение материалов, проведение работ по реконструкции системы водоснабжения зданий, сооружений	всего	20 182	4 043	7 578	8 561
	УКАМО	0	0	0	0
	ДСПНАМО	1 935	650	640	645
	ДЛХАМО	300	0	0	300
	ДЗАМО	4 658	408	2 225	2 025
	ДОАМО	7 289	1 685	2 313	3 291
	КФКСиТАМО	6 000	1 300	2 400	2 300

Наименование государственной программы, отдельных мероприятий	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Расходы областного бюджета по годам реализации государственной программы (тыс. рублей):			
		всего	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
Проведение энергетических обследований, выполнение мероприятий по исполнению рекомендованных мероприятий по энергоэффективности, указанных в энергетическом паспорте:	всего	91 082	20 395	32 370	38 317
	УКАМО	13 950	2 650	4 500	6 800
	ДСПНАМО	3 095	1 195	660	1 240
	ДЛХАМО	9 500	2 500	3 500	3 500
	ДЗАМО	13 390	2 250	4 910	6 230
	ДОАМО	43 747	10 000	16 000	17 747
	КФКСиТАМО	7 400	1 800	2 800	2 800
Проведение мероприятий по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения	всего	1 324	541	386	397
	УКАМО	0	0	0	0
	ДСПНАМО	75	30	20	25
	ДЛХАМО	0	0	0	0
	ДЗАМО	155	52	61	42
	ДОАМО	944	409	260	275
	КФКСиТАМО	150	50	45	55



Наименование государственной программы, отдельных мероприятий	Ответственный исполнитель государственной программы, участники государственной программы	Расходы областного бюджета по годам реализации государственной программы (тыс. рублей):			
		всего	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
Содействие муниципальным образованиям в реализации муниципальных программ энергосбережения по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов	ДЖКХиКЭАМО	350 000	100 000	250 000	0

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

### **к государственной программе Магаданской области «Энергосбережение И повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы»**

#### **СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_\_\_**

**о предоставлении субсидий бюджету муниципального образования  
«\_\_\_\_\_»  
на проведение мероприятий в рамках государственной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в Магаданской области" на 2014-2016 годы» на 20\_\_ год**

г. Магадан

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Администрация Магаданской области, именуемая в дальнейшем «Администрация области» в лице губернатора Магаданской области Печеного Владимира Петровича, действующего на основании Устава Магаданской области, с одной стороны, и муниципальное образование «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Муниципальное образование», в лице главы муниципального образования \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава муниципального образования «\_\_\_\_\_», принятого Решением \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ №\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с государственной программой Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы», утвержденной постановлением администрации Магаданской области от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года №\_\_\_\_-па, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

#### **1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ**

1.1. В соответствии с настоящим Соглашением «Администрация области» обязуется предоставить «Муниципальному образованию» из областного бюджета субсидию (далее – Субсидия) на реализацию государственной

программы Магаданской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Магаданской области» на 2014-2016 годы» (далее – государственная программа), утвержденной постановлением администрации Магаданской области от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года №\_\_\_\_-па на 20\_\_ год, в части касающейся установки (приобретение, доставка, монтаж, пуско-наладка, сдача на коммерческий учет в ресурсоснабжающие организации) общедомовых (коллективных) приборов учета (далее- Мероприятие) в размере \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_) рублей, а «Муниципальное образование» обязуется принять указанную Субсидию и использовать её по целевому назначению, определенному настоящим Соглашением, а также обеспечить выполнение условий настоящего Соглашения.

1.2. Субсидия предоставляется на установку (приобретение, доставка, монтаж, пуско-наладка, сдача на коммерческий учет в ресурсоснабжающие организации) приборов учета в 20\_\_ году в рамках государственной программы.

1.3. Органом исполнительной власти, уполномоченным действовать от имени Администрации области по настоящему Соглашению является Департамент жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной энергетики администрации Магаданской области (далее – Департамент).

## **2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ**

2.1. Субсидия предоставляется при соблюдении Муниципальным образованием условий предоставления субсидий, установленных законодательством Российской Федерации, государственной программой, а также настоящим Соглашением.

2.2. Условием предоставления Субсидии является наличие муниципальной программы, предусматривающей установку Приборов учета в многоквартирных домах «Муниципального образования, согласно реестра, указанного в приложении № 1 к настоящему Соглашению.

2.3. Перечисление Субсидии осуществляется из областного бюджета на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения бюджета муниципального образования и при условии направления в Департамент официальной заявки.

### **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Муниципальное образование обязуется:

3.1.1. Направить в 20\_\_\_\_ году предоставленную Субсидию на реализацию муниципальной программы, предусматривающей реализацию Мероприятий, в объемах предусмотренных настоящим Соглашением.

3.1.2. Отообразить в доходной части бюджета Муниципального образования поступление средств областного бюджета, предусмотренных п. 1.1 настоящего Соглашения, на реализацию муниципальной программы, предусматривающей реализацию Мероприятий.

3.1.3. Использование финансовых средств осуществлять в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.4. Обеспечить целевое использование финансовых средств.

3.1.5. После поступления финансовых средств из областного бюджета, указанных в п. 1.1 настоящего Соглашения, представлять в Департамент ежемесячную отчетность по форме приложения № 2 к настоящему Соглашению не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным (на бумажном носителе и в электронном виде в формате EXCEL).

3.1.6. Обеспечить возврат на лицевой счёт Департамента неиспользованных финансовых средств.

3.1.7. Осуществлять контроль за целевым и эффективным использованием средств, направленных на реализацию настоящего Соглашения.

3.1.8. После реализации Мероприятий направить в Департамент информацию (в произвольной форме) о ходе исполнения Мероприятия с указанием сроков проведения работ, достигнутых результатов и иных показателях.

3.1.9. В случае изменения платежных реквизитов незамедлительно уведомить Департамент путем направления соответствующего письменного извещения, подписанного уполномоченным лицом.

3.1.10. Письменно уведомить Департамент о прекращении потребности в Субсидии в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента возникновения соответствующего обстоятельства.

3.1.11. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента возникновения обстоятельства, свидетельствующего о прекращении потребности в выделенной (полученной) Субсидии (остатка Субсидии) перечислить полученную Субсидию (остаток Субсидии) на счет областного бюджета.

3.1.12. Представлять по запросу Администрации области и в установленные им сроки информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения или иных контрольных мероприятий, а также оказывать содействие Администрации области при проведении последним таких проверок (контрольных мероприятий).

3.1.13. Выполнять иные обязательства, установленные законодательством Российской Федерации и (или) настоящим Соглашением.

3.2. Администрация области обязуется:

3.2.1. Перечислить Муниципальному образованию Субсидию на цели, в размере, порядке и на условиях, предусмотренных Соглашением.

3.2.2. Довести до Муниципального образования целевые показатели, порядок и сроки оценки эффективности использования Субсидии.

3.2.3. Осуществлять контроль за исполнением Муниципальным образованием условий настоящего Соглашения.

3.2.4. Выполнять иные обязательства, установленные законодательством Российской Федерации и (или) настоящим Соглашением.

3.3. Муниципальное образование вправе:

3.3.1. Требовать перечисления Субсидии на цели, в размере, порядке и на условиях, предусмотренных Соглашением, при условии выполнения Муниципальным образованием всех обязательств по настоящему Соглашению.

3.3.2. Обращаться в Администрацию области за разъяснениями по вопросам исполнения настоящего Соглашения.

3.3.3. Участвовать в проводимых Администрацией области выездных проверках исполнения Муниципальным образованием условий настоящего Соглашения, а также иных контрольных мероприятиях, связанных с исполнением настоящего Соглашения.

3.3.4. Осуществлять иные права, установленные законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

3.4. Администрация области вправе:

3.4.1. Принять решение о приостановлении, прекращении перечисления Субсидии (остатка Субсидии) в случае неисполнения Муниципальным образованием обязательств, установленных настоящим Соглашением.

3.4.2. Изменить в одностороннем порядке объем Субсидии путем направления Муниципальному образованию соответствующего письменного уведомления, в случаях, предусмотренных настоящим Соглашением, в том числе при изменении в установленном порядке объемов ассигнований,

предусмотренных Администрацией области на выполнение Мероприятий государственной программы.

3.4.3. Запросить у Муниципального образования информацию и документы, необходимые для исполнения настоящего Соглашения, а также для проведения проверок (контрольных мероприятий), предусмотренных пунктом 3.1.12. настоящего Соглашения.

3.4.4. Проводить проверки, а также иные контрольные мероприятия, связанные с исполнением Муниципальным образованием условий настоящего Соглашения.

#### **4. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА, ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СУБСИДИИ**

4.1. Размер Субсидии, установленный настоящим Соглашением, может быть уменьшен по представлению Департамента:

- в случае нарушения Муниципальным образованием условий настоящего Соглашения, влекущего прекращение перечисления Субсидии в соответствии с пунктом 4.3 настоящего Соглашения;

- по предложению Муниципального образования в случае отсутствия у него потребности в выделенной в 20\_\_ году Субсидии.

4.2. Остаток Субсидии подлежит возврату не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента возникновения обстоятельства, свидетельствующего о прекращении потребности Муниципального образования в указанной Субсидии, путем перечисления Муниципальным образованием указанных средств на счет Департамента в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.3. Приостановление или прекращение перечисления Субсидии (остатка Субсидии) осуществляется в случаях:

- нецелевого использования Субсидии;
- непредставления Муниципальным образованием отчетности по формам, в порядке и в сроки, установленные настоящим Соглашением;
- нарушения Муниципальным образованием иных условий настоящего Соглашения;
- направления в Департамент письменного уведомления Муниципальным образованием о прекращении потребности в Субсидии.

4.4. Приостановление или прекращение перечисления Субсидии (остатка Субсидии), а также изменение размера Субсидии по основаниям, указанным

в пунктах 4.1, 4.3 настоящего Соглашения, осуществляется в следующем порядке.

- в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выявления Департаментом обстоятельств, указанных в пункте 4.3 настоящего Соглашения, Департамент информирует Муниципальное образование о приостановлении перечисления Субсидии до устранения причины приостановления.

- при информировании Муниципального образования о приостановлении перечисления Субсидии в обязательном порядке указываются причины приостановления финансирования, а также срок для представления Муниципальным образованием документов, подтверждающих устранение причин, послуживших основанием для приостановления финансирования, который не может превышать 10 (десяти) рабочих дней.

- в случае непредставления или предоставления документов, не подтверждающих факт устранения Муниципальным образованием нарушений, в предусмотренный срок, Департамент информирует Муниципальное образование о прекращении перечисления Субсидии.

4.5. Взыскание полученной Муниципальным образованием Субсидии, неиспользованной, либо использованной не по целевому назначению, производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из настоящего Соглашения, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нецелевого использования средств областного бюджета, указанных в п. 1.1 настоящего Соглашения, Муниципальное образование несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **6. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ**

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

6.2. Настоящее Соглашение действует до 31 декабря 20\_\_ года.

## **7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами при исполнении настоящего Соглашения, разрешаются путем переговоров с обязательным оформлением протокола.

7.2. В случае невозможности такого урегулирования разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Магаданской области в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

## **8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

8.1. Финансирование мероприятий государственной программы, из областного бюджета на 20 \_\_ год осуществляется в пределах средств, предусмотренных государственной программой на текущий год. Финансирование мероприятий, выполненных сверх предусмотренных Соглашением средств, не производится.

8.2. Муниципальное образование обязуется предоставлять по запросу Администрации области информацию и документы по формам и в установленные Администрацией области сроки, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения или иных контрольных мероприятий, а также оказывать содействие Администрации области при проведении проверок (контрольных мероприятий) и выполнять иные обязательства, установленные законодательством Российской Федерации и (или) настоящим Соглашением.

## **9. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Соглашению, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Соглашения, а именно: аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, а также иных обстоятельств, которые Стороны не могли предвидеть при заключении настоящего Соглашения (изменение законодательства, принятие решений и совершение действий органов государственной власти и местного самоуправления), если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Соглашения.



Не являются обстоятельством непреодолимой силы действия третьих лиц, не выполняющих какие-либо обязательства перед Стороной, если данное обстоятельство (действия, бездействие третьих лиц) влияет на исполнение обязательств одной Стороны перед другой.

9.2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, Сторона которая в результате наступления указанных обстоятельств не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по настоящему Соглашению, должна в срок не более 5 (пяти) рабочих дней письменно уведомить об этих обстоятельствах другую Сторону, приложив к указанному уведомлению копии документов, подтверждающих наличие данных обстоятельств.

9.3. С момента наступления обстоятельств непреодолимой силы действие настоящего Соглашения приостанавливается до момента, определяемого Сторонами настоящего Соглашения.

9.4. В случае если обстоятельства, указанные в пункте 9.1 настоящего Соглашения, длятся более 30 (тридцати) календарных дней, Стороны должны провести переговоры и решить вопрос о возможности (невозможности) продолжения договорных отношений в рамках настоящего Соглашения.

9.5. Если, по мнению Сторон, исполнение обязательств может быть продолжено в соответствии с настоящим Соглашением, то срок исполнения обязательств по настоящему Соглашению продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, но в пределах 20\_\_ года.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Внесение в Соглашение изменений в связи с изменениями законодательства Российской Федерации осуществляется Администрацией области в одностороннем порядке путем направления Муниципальному образованию соответствующего письменного уведомления. Внесенные изменения в Соглашение вступают в силу для Сторон со дня, указанного в уведомлении.

10.2. Иные, не предусмотренные п. 10.1 изменения в настоящее Соглашение, вносятся по согласованию Сторон с оформлением дополнительного соглашения.

10.3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## 11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

### Администрация Магаданской области

Адрес: 685000, г. Магадан,  
ул. Набережная реки Магаданки, дом 15,

Банковские реквизиты распорядителя  
финансовых средств: (Департамент  
жилищно-коммунального хозяйства и  
коммунальной энергетики администра-  
ции Магаданской области)  
Л/С 03472000970 в УФК по Магаданской  
области, Банк ГРКЦ ГУ Банка России по  
Магаданской области  
БИК- 044442001  
ОКПО- 00091190  
ОКОНХ- 97410  
ИНН- 4909062523

### Губернатор Магаданской области

Печеный Владимир Петрович

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

М.П.

### Муниципальное образование

«\_\_\_\_\_»

Адрес:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:

Банк  
БИК  
ИНН  
КПП  
ОКАТО  
Счёт  
Кор счёт  
КБК

### Глава муниципального образования

«\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к Соглашению**  
от \_\_\_\_\_ **20\_\_** г. № \_\_\_\_\_

**Реестр многоквартирных домов, в которых запланирована установка приборов учета в 20\_\_ году**

**Муниципальное образование «\_\_\_\_\_»**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Потребность в финансовых средствах (тыс. руб.):		Потребность в приборах учета в 20__ году (ед.)		
		всего	областной бюджет	тепловой энергии	горячего водоснабжения	холодного водоснабжения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1						
2						
....						
	<b>Итого:</b>					

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Губернатор  
Магаданской области**

**Глава муниципального образования  
«\_\_\_\_\_»**

\_\_\_\_\_/ **В.П. Печеный** /

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ /

М.П.

М.П.

\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к Соглашению**  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**Ежемесячный отчет о реализации мероприятий по установке приборов учета**  
**на «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_» 20\_\_ года**

**Муниципальное образование «\_\_\_\_\_»**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Освоение финансовых средств (тыс. рублей):				Установлено приборов учета в 20__ году (шт.):					
		всего		областной бюджет		тепловой энергии		горячего водоснабжения		холодного водоснабжения	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
...											
	<b>Итого:</b>										

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Губернатор  
Магаданской области**

\_\_\_\_\_/ В.П. Печеный /

М.П.

**Глава муниципального образования**

«\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/

М.П.

\_\_\_\_\_