

МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28.04.2018 № 1111

г. Магадан

О внесении изменений в постановление мэрии города Магадана от 31 октября 2017 г. № 3510 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Магадан» на 2018-2022 годы»

В целях реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также приведение финансовых средств, выделяемых из бюджета муниципального образования «Город Магадан», в соответствии с решением Магаданской городской Думы от 06 марта 2018 г. № 114-Д «О внесении изменений в решение Магаданской городской Думы от 27 декабря 2017 года № 94-Д «О бюджете муниципального образования «Город Магадан» на 2018 год», руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 35.1 и 45 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести следующие изменения в постановление мэрии города Магадана от 31 октября 2017 г. № 3510 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Магадан» на 2018-2022 годы»:

1.1. В паспорте Программы строку «Объемы и источники финансирования муниципальной программы» изложить в новой редакции:

<p>Объемы и источники финансирования муниципальной программы</p>	<p>Общий объем финансирования Программы – 1 048 483,224 тысяч рублей.</p> <p>- средства бюджета муниципального образования «Город Магадан» - 323 907,497 тысяч рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 12 000,000 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 166 000,614 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 48 543,425 тысяч рублей;</p> <p>2021 год – 62 756,761 тысяч рублей;</p> <p>2022 год – 34 606,697 тысяч рублей.</p> <p>- иные источники финансирования – 724 575,727 тысяч рублей, в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 183 371,856 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 128 402,123 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 141 218,312 тысяч рублей;</p> <p>2021 год – 131 262,263 тысяч рублей;</p> <p>2022 год – 140 321,173 тысяч рублей.</p> <p>Из них:</p> <p>Внебюджетные источники 724 575,727 тысяч рублей, в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 183 371,856 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 128 402,123 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 141 218,312 тысяч рублей;</p> <p>2021 год – 131 262,263 тысяч рублей;</p> <p>2022 год – 140 321,173 тысяч рублей.</p>
--	---

1.2. В разделе 3. Программы «Система целевых индикаторов и ожидаемый социально-экономический эффект от реализации Программы» таблицу «Ожидаемые результаты от реализации Программы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты от реализации мероприятия Программы	
		в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4
1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций			
1.1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций			
1.1.1.	Предоставление информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в занимаемых помещениях (заполнение энергетических деклараций)	Предоставление энергетических деклараций, заполняемых в электронной системе «Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», даст возможность формировать и анализировать показатели энергоэффективности учреждений и зданий. Анализ энергодеклараций позволит Минэнерго России вести рейтинг энергетической эффективности субъектов Российской Федерации, а регионам - оценивать эффективность соответствующей работы в отношении бюджетных организаций	
1.1.2.	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений (повторные)	Сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте	
1.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций			
1.2.1.	Перекладка (реконструкция) электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	3 754,21 тыс. кВт·ч в год17 719,87 тыс. руб. в год	
1.2.2.	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений		
1.2.3.	Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности		
1.2.4.	Повышение тепловой защиты		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты от реализации мероприятия Программы	
		в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4
	зданий, строений, сооружений при ремонте, реконструкции (утепление ограждающих конструкций (наружных стен, чердачных перекрытий и перекрытий подвала), замена или ремонт кровельного полотна, герметизация стыковых соединений панелей, утепление конструктивных узлов, замена или утепление оконных и дверных заполнений и т.д.)	учреждениях на 20 %	
1.2.5.	Поверка (замена), эксплуатация приборов учета потребляемых коммунальных ресурсов	Обязательный 100% учет потребляемых коммунальных ресурсов с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов	
1.2.6.	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемой холодной и горячей воды		
1.2.7.	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемой тепловой энергии	Организация учета используемых (потребляемых) энергетических ресурсов, в т.ч. горячей и холодной воды, снижение затрат на оплату коммунальных услуг	
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда			
2.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда			
2.1.1.	Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	Позволит определить состояние оборудования и конструкций многоквартирных домов. Снижение потребления энергетических ресурсов, уменьшение затрат на потребление энергетических ресурсов	
2.1.2.	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	Информирование населения о классе энергетической эффективности многоквартирных домов	
2.1.3.	Разработка и доведение до сведения собственников помещений в многоквартирных домах требований, утвержденных действующим законодательством, о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах, а также о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты от реализации мероприятия Программы	
		в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4
2.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда			
2.2.1.	Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах	Снижение тепловых потерь в многоквартирных домах на 10 %	
2.2.2.	Оснащение жилых домов приборами учета используемой электрической энергии (частный сектор)	Обязательный 100% учет потребляемой электрической энергии с применением приборов учета используемой электрической энергии	
2.2.3.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии		
2.2.4.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемой электрической энергии		
2.2.5.	Повышение энергетической эффективности систем освещения мест общего пользования в многоквартирных домах	Снижение потребления электрической энергии в местах общего пользования многоквартирных домов на 30%	
		4232,69 тыс.кВт·ч в год	20 443,89 тыс. руб. в год
2.2.6.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых тепловой энергии и горячей воды	Обязательный 100% учет потребляемых коммунальных ресурсов с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов	
2.2.7.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды		
2.2.8.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемых тепловой энергии и горячей воды		
2.2.9.	Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в многоквартирных домах	Снижение тепловых потерь в многоквартирных домах на 10 %	
2.2.10.	Регулировка и наладка систем отопления в многоквартирных домах		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты от реализации мероприятия Программы	
		в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4
2.2.11.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемой холодной воды	Обязательный 100% учет используемой холодной воды с применением приборов учета используемой холодной воды	
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры			
3.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры			
3.1.1.	Проведение энергетического аудита	Позволит определить состояние оборудования и конструкций зданий, строений, сооружений. Снижение потребления энергетических ресурсов, уменьшение затрат на потребление энергетических ресурсов	
3.1.2.	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	Предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения	
3.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры			
3.2.1.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организация и постановка в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	Установление собственника бесхозяйных объектов, определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации	
3.2.2.	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами		
3.2.3.	Повышение энергетической	Магадантеплосеть	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты от реализации мероприятия Программы	
		в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4
	эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	66 783,32 кВт в год	337,49 тыс. руб. в год
		Водоканал	
		48 940,00 кВт в год	247,70 тыс. руб. в год
		МЭ	
		695 100 кВт в год	2 770,00 тыс. руб. в год
3.2.4.	Реконструкция инженерных сетей тепловодоснабжения по улице Пушкина в городе Магадане на участке от ТВК-460 до ТВК-481	277,70 Гкал/год	1 315,73 тыс. руб. в год
3.2.5.	Техническое перевооружение ветхих аварийных сетей по котельным (замена изоляции минваты на ППУ)	244,50 Гкал/год	1 664,44 тыс. руб. в год
3.2.6.	Установка и монтаж автоматических устройств по поддержанию температурного режима отопления в ПВС «Мучные склады», ПВС «Пионерный», водозабор «Дукча», ПНС «Колымская», водозабор «Авиатор 12 км», «Радист», КНС «Солнечный», насосные скважины № 4, 5, 6 пос. Снежный	25 450,00 кВт·ч	128,80 тыс. руб.
3.2.7.	Замена и монтаж электродных котлов на индукционные: 1. «АУП» электродкотел обогрева «Эдисон» - 50 кВт. 2. «Лаборатория питьевой воды» электродкотел обогрева «Эдисон» - 50 кВт 3. «ГНС» электродкотел обогрева «Эдисон» - 22 кВт	94 250,00 кВт·ч	477,00 тыс. руб.
3.2.8.	Установка ЧРП ПП ЧВД КА-6 (внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегата ст.№6 части высокого давления) в рамках внедрения частотного регулирования (МТЭЦ)	7,2 тыс.кВт·ч	30,00 тыс. руб.
3.2.9.	Установка ЧРП ПП ЧВД КА-7 (внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегата ст.№7 части высокого давления) в рамках внедрения частотного регулирования (МТЭЦ)	7,2 тыс.кВт·ч	30,00 тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты от реализации мероприятия Программы	
		в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4
3.2.10.	Установка ЧРП ПП ЧСД КА-1, 2 (внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегатов ст.№1, 2 части среднего давления) в рамках внедрения частотного регулирования (МТЭЦ)	8,4 тыс.кВт·ч	30,00 тыс. руб.
3.2.11.	Модернизация приборов контроля кислорода в дымовых газах типа МН-5106-2 (магнитный газоанализатор для контроля содержания кислорода в газовой смеси из топочного газохода парогенератора) в рамках технического перевооружения вспомогательного котельного оборудования (МТЭЦ)(Установка новых кислородомеров с циркониевыми датчиками взамен устаревших газоанализаторов типа МН-5106)	350,4 т.у.т.	2 600,00 тыс. руб.
3.2.12.	Замена ответвлений от ВЛ 0,4 кВ к зданиям на СИП (ЮЭС)	0,720 тыс.кВт·ч	5,00 тыс. руб.
3.2.13.	Ремонт и чистка теплообменных устройств (МТЭЦ)	13 500 Гкал	18 650,00 тыс. руб.
3.2.14.	Капитальный ремонт тепловой изоляции трубопроводов (200м) т/м №1 (Ду 500) на участке от НО15 до НО20 (с заменой на ПГУ) (МТЭЦ)	600 Гкал	820,00 тыс. руб.
3.2.15.	Ремонт и чистка конденсатора турбины № 7 (МТЭЦ)	300 Гкал	400,00 тыс. руб.
3.2.16.	Ремонт и чистка конденсатора турбины № 8 (МТЭЦ)	300 Гкал	440,00 тыс. руб.
3.2.17.	Ремонт и чистка конденсатора турбины № 6 (МТЭЦ)	600 Гкал	780,00 тыс. руб.
3.2.18.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-208	25 тыс.кВт·ч в год	124,00 тыс. руб. в год
3.2.19.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-303	5 тыс.кВт·ч в год	25,00 тыс. руб. в год
3.2.20.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-308	10 тыс.кВт·ч в год	50,00 тыс. руб. в год
3.2.21.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-201	6 тыс.кВт·ч в год	30,00 тыс. руб. в год
3.2.22.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии РИМ 384	40 тыс.кВт·ч в год	198,00 тыс. руб. в год
3.2.23.	Строительство резервной ВЛ-6 кВ	50 тыс.кВт·ч в год	248,00 тыс. руб. в год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты от реализации мероприятия Программы	
		в натуральном выражении	в стоимостном выражении
1	2	3	4
	«Снежная долина»		
3.2.24.	Реконструкция ТП-1	20 тыс.кВт·ч в год	99,00 тыс. руб. в год
3.2.25.	Реконструкция ВЛ-6 кВ «ПС«ДЭС»-РП-1 каб. В»	30 тыс.кВт·ч в год	149,00 тыс. руб. в год
3.2.26.	Реконструкция ВЛ-6 кВ «13 км»	50 тыс.кВт·ч в год	248,00 тыс. руб. в год
4. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов			
4.1.	Содействие заключению и реализации энергосервисных договоров муниципальными бюджетными учреждениями	Техническая и правовая поддержка ответственным исполнителем Программы при заключении энергосервисных договоров муниципальными бюджетными учреждениями	
4.2.	Содействие в разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета коммунальных ресурсов	Организация учета используемых (потребляемых) энергетических ресурсов, в т.ч. горячей и холодной воды, снижение затрат на оплату коммунальных услуг	
5. Мероприятия по иным вопросам, определенным органом местного самоуправления			
5.1.	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях	Доведение информации до потребителей о необходимости осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности - экономия энергетических ресурсов	
5.2.	Составление, оформление и анализ топливно-энергетических балансов, а также единых методологических основ формирования текущих, ретроспективных и перспективных топливно-энергетических балансов и основных индикаторов, демонстрирующих эффективность использования топливно-энергетических ресурсов	Топливо-энергетические балансы выразят полное количественное соответствие между расходом и приходом энергии и топлива всех видов в энергетическом хозяйстве, включая изменение запасов топливно-энергетических ресурсов	

1.3. В раздел 6. Программы «Ресурсное обеспечение Программы»

таблицу изложить в новой редакции:

Источник финансирования/ исполнители	Объем финансирования, тыс. руб.					
	Всего	В том числе по годам:				
		2018	2019	2020	2021	2022
Всего, в том числе:	1 048 483,224	195 371,856	294 402,737	189 761,737	194 019,024	174 927,870
средства местного бюджета, в том числе:	323 907,497	12 000,000	166 000,614	48 543,425	62 756,761	34 606,697

Источник финансирования/ исполнители	Объем финансирования, тыс. руб.					
	Всего	В том числе по годам:				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мэрия г. Магадана	10 901,100	2 000,000	8 901,100	0,000	0,000	0,000
ДСАТЭК	18 047,834	0,000	16 929,234	1 064,300	54,300	0,000
УДМиСО	1 437,427	0,000	1 224,652	68,162	70,889	73,724
ДО	219 501,114	0,000	101 954,732	45 033,747	38 191,458	34 321,177
УК	27 354,818	0,000	436,300	2 341,782	24 403,263	173,473
КФКСиТ	4 102,800	0,000	4 102,800	0,000	0,000	0,000
УГОиЧС	156,000	0,000	156,000	0,000	0,000	0,000
ДЖКХ	39 808,999	10 000,000	29 808,999	0,000	0,000	0,000
УАТК	804,797	0,000	804,797	0,000	0,000	0,000
УЖ	1 792,608	0,000	1 682,000	35,434	36,851	38,323
Иные источники финансирования, из них:	724 575,727	183 371,856	128 402,123	141 218,312	131 262,263	140 321,173
Внебюджетные источники финансирования, в том числе:	724 575,727	183 371,856	128 402,123	141 218,312	131 262,263	140 321,173
Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	561 612,137	108 314,916	106 671,153	110 994,242	115 434,013	120 197,813
МЭС	53 200,000	9 600,000	9 600,000	16 800,000	8 600,000	8 600,000
МЭ	42 400,000	11 094,000	8 589,000	10 125,000	4 151,000	8 441,000
Теплосеть	65 509,000	53 829,000	2 987,000	2 879,000	2 907,000	2 907,000
Водоканал	1 854,590	533,940	554,970	420,070	170,250	175,360

1.4. Раздел 7 Программы «Система программных мероприятий Программы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в городских средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Магадана А.В. Малашевского.

Глава муниципального образования
«Город Магадан», мэр города Магадана

Ю. Гришан

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 28.04.2018 № 1111**

7. Система программных мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций										
1.1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций										
1.1.1.	Предоставление в Министерство энергетики Российской Федерации информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в занимаемых помещениях (заполнение энергетических деклараций)	2018-2022 гг.	Мэрия г. Магадана							В рамках текущей деятельности
		2018-2022 гг.	ДСАТЭК							
		2018-2022 гг.	УДМиСО							
		2018-2022 гг.	ДО							
		2018-2022 гг.	УК							
		2018-2022 гг.	КФКСиТ							
		2018-2022 гг.	УГОиЧС							
		2018-2022 гг.	ДЖКХ							
		2018-2022 гг.	УАТК							
		2018-2022 гг.	УЖ							
		2018-2022 гг.	ЦДСГПТ							
1.1.2.	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений (повторные)	2019 г.	УДМиСО	896,772	0,000	896,772	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				896,772	0,000	896,772	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	ДСАТЭК	800,000	0,000	800,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				800,000	0,000	800,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
				Всего по п. 1.1.				1 696,772	0,000	1 696,772
				1 696,772	0,000	1 696,772	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
1.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций										
1.2.1.	Перекладка (реконструкция) электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях,	2019 г.	УЖ	410,000	0,000	410,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				410,000	0,000	410,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	Мэрия г. Магадана	300,000	0,000	300,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				300,000	0,000	300,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружениях	2019 г.	ДО	19 080,102	0,000	19 080,102	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				19 080,102	0,000	19 080,102	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	ДСАТЭК	927,500	0,000	927,500	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				927,500	0,000	927,500	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
1.2.2.	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	2019-2020 гг., 2022 г.	УК	170,782	0,000	140,405	0,782	0,000	29,595	Всего, в т.ч.
				170,782	0,000	140,405	0,782	0,000	29,595	местный бюджет
		2019 г.	УЖ	30,000	0,000	30,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				30,000	0,000	30,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019-2022 гг.	ДО	11 626,567	0,000	9 353,806	511,347	1 148,821	612,593	Всего, в т.ч.
				11 626,567	0,000	9 353,806	511,347	1 148,821	612,593	местный бюджет
		2019 г.	УГОиЧС	126,000	0,000	126,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				126,000	0,000	126,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	Мэрия г. Магадана	500,000	0,000	500,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				500,000	0,000	500,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	УДМиСО	4,800	0,000	4,800	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				4,800	0,000	4,800	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019-2021 гг.	ДСАТЭК	366,100	0,000	247,500	64,300	54,300	0,000	Всего, в т.ч.
				366,100	0,000	247,500	64,300	54,300	0,000	местный бюджет
1.2.3.	Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	2019-2022 гг.	УК	88,812	0,000	21,000	21,836	22,748	23,228	Всего, в т.ч.
				88,812	0,000	21,000	21,836	22,748	23,228	местный бюджет
		2019-2022 гг.	УЖ	260,608	0,000	150,000	35,434	36,851	38,323	Всего, в т.ч.
				260,608	0,000	150,000	35,434	36,851	38,323	местный бюджет
		2019 г.	УАТК	347,600	0,000	347,600	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				347,600	0,000	347,600	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	УДМиСО	245,990	0,000	245,990	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				245,990	0,000	245,990	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
2019 г.	ДСАТЭК	833,644	0,000	833,644	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.		
		833,644	0,000	833,644	0,000	0,000	0,000	местный бюджет		
1.2.4.	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при ремонте, реконструкции (утепление ограждающих конструкций (наружных стен, чердачных перекрытий и перекрытий подвала), замена или	2018-2019 гг.	Мэрия г. Магадана	10 018,600	2 000,000	8 018,600	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				10 018,600	2 000,000	8 018,600	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019-2020 гг.	ДСАТЭК	14 468,590	0,000	13 468,590	1 000,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				14 468,590	0,000	13 468,590	1 000,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019-2022 гг.	ДО	186 569,885	0,000	71 296,264	44 522,400	37 042,637	33 708,584	Всего, в т.ч.
				186 569,885	0,000	71 296,264	44 522,400	37 042,637	33 708,584	местный бюджет

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ремонт кровельного полотна, герметизация стыковых соединений панелей, утепление конструктивных узлов, замена или утепление оконных и дверных заполнений и т.д.)	2019-2021 гг.	УК	26 909,020	0,000	272,732	2 257,259	24 379,029	0,000	Всего, в т.ч.
				26 909,020	0,000	272,732	2 257,259	24 379,029	0,000	местный бюджет
		2018 г.	КФКСиТ	4 102,800	0,000	4 102,800	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				4 102,800	0,000	4 102,800	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	УАТК	457,197	0,000	457,197	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				457,197	0,000	457,197	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	УЖ	592,000	0,000	592,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				592,000	0,000	592,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
1.2.5.	Поверка (замена), эксплуатация приборов учета потребляемых коммунальных ресурсов	2019-2022 гг.	УДМиСО	289,865	0,000	77,090	68,162	70,889	73,724	Всего, в т.ч.
				289,865	0,000	77,090	68,162	70,889	73,724	местный бюджет
		2019 г.	ДО	2 224,560	0,000	2 224,560	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				2 224,560	0,000	2 224,560	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019-2022 гг.	УК	186,204	0,000	2,163	61,905	1,486	120,650	Всего, в т.ч.
				186,204	0,000	2,163	61,905	1,486	120,650	местный бюджет
		2019 г.	УГОиЧС	30,000	0,000	30,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				30,000	0,000	30,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	Мэрия г. Магадана	82,500	0,000	82,500	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				82,500	0,000	82,500	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
		2019 г.	ДСАТЭК	452,000	0,000	452,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				452,000	0,000	452,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
1.2.6.	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемой холодной и горячей воды	2019 г.	ДСАТЭК	200,000	0,000	200,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				200,000	0,000	200,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
1.2.7.	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемой тепловой энергии	2019 г.	УЖ	500,000	0,000	500,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				500,000	0,000	500,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
Всего по п. 1.2.				282 401,726	2 000,000	134 494,843	48 543,425	62 756,761	34 606,697	Всего, в т.ч.
				282 401,726	2 000,000	134 494,843	48 543,425	62 756,761	34 606,697	местный бюджет
Всего по разделу 1.				284 098,498	2 000,000	136 191,615	48 543,425	62 756,761	34 606,697	Всего, в т.ч.
				284 098,498	2 000,000	136 191,615	48 543,425	62 756,761	34 606,697	местный бюджет
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда										

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда										
2.1.1.	Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	2018 г.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	4 212,000	4 212,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				4 212,000	4 212,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				4 212,000	4 212,000	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
2.1.2.	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	492,804	492,804	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				492,804	492,804	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				492,804	492,804	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
2.1.3.	Разработка и доведение до сведения собственников помещений в многоквартирных домах требований, утвержденных действующим законодательством, о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах, а также о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2018-2022 гг.	МЭС, МЭ, КЭС, Магадантеплосеть, Водоканал, Управляющие организации, ДЖКХ							В рамках текущей деятельности
Всего по разделу 2.1.				4 704,804	4 704,804	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				4 704,804	4 704,804	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				4 704,804	4 704,804	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
2.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда										
2.2.1.	Утепление многоквартирных домов и площади мест общего пользования в многоквартирных домах	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	51 306,436	9 472,559	9 851,462	10 245,520	10 655,341	11 081,554	Всего, в т.ч.
				51 306,436	9 472,559	9 851,462	10 245,520	10 655,341	11 081,554	Иные источники, в т.ч.
				51 306,436	9 472,559	9 851,462	10 245,520	10 655,341	11 081,554	внебюджетные источники
2.2.2.	Оснащение жилых домов приборами учета используемой электрической энергии (частный	2018 г.	Собственники жилых домов, МЭС, МЭ, КЭС	1 041,697	1 041,697	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				1 041,697	1 041,697	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сектор)			1 041,697	1 041,697	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
2.2.3.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	9 469,979	1 716,000	1 784,640	1 912,269	1 988,760	2 068,310	Всего, в т.ч.
				9 469,979	1 716,000	1 784,640	1 912,269	1 988,760	2 068,310	Иные источники, в т.ч.
				9 469,979	1 716,000	1 784,640	1 912,269	1 988,760	2 068,310	внебюджетные источники
2.2.4.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемой электрической энергии	2018 г.	ДЖКХ	17 634,321	0,000	17 634,321	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				17 634,321	0,000	17 634,321	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
2.2.5.	Повышение энергетической эффективности систем освещения мест общего пользования в многоквартирных домах	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	7 826,485	1 444,809	1 502,602	1 562,706	1 625,215	1 691,153	Всего, в т.ч.
				7 826,485	1 444,809	1 502,602	1 562,706	1 625,215	1 691,153	Иные источники, в т.ч.
				7 826,485	1 444,809	1 502,602	1 562,706	1 625,215	1 691,153	внебюджетные источники
2.2.6.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых тепловой энергии и горячей воды	2018-2022 гг.	Собственники помещений в многоквартирных домах, МЭ, Магадантеплосеть, Водоканал, Управляющие организации	313 176,903	57 752,032	60 062,113	62 464,598	64 963,182	67 934,978	Всего, в т.ч.
				313 176,903	57 752,032	60 062,113	62 464,598	64 963,182	67 934,978	Иные источники, в т.ч.
				313 176,903	57 752,032	60 062,113	62 464,598	64 963,182	67 934,978	внебюджетные источники
2.2.7.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды	2018-2022 гг.	Собственники помещений в многоквартирных домах, МЭ, Магадантеплосеть, Водоканал, Управляющие организации	165 327,645	30 566,016	31 788,657	33 060,203	34 382,611	35 530,158	Всего, в т.ч.
				165 327,645	30 566,016	31 788,657	33 060,203	34 382,611	35 530,158	Иные источники, в т.ч.
				165 327,645	30 566,016	31 788,657	33 060,203	34 382,611	35 530,158	внебюджетные источники
2.2.8.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемых тепловой энергии и горячей воды	2018 г.	ДЖКХ	11 140,002	5 000,000	6 140,002	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				11 140,002	5 000,000	6 140,002	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
2.2.9.	Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, разводящих	2018-2022 гг.	Управляющие организации,	8 750,882	1 615,650	1 680,276	1 747,487	1 817,387	1 890,082	Всего, в т.ч.
				8 750,882	1 615,650	1 680,276	1 747,487	1 817,387	1 890,082	Иные источники, в

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в многоквартирных домах		собственники помещений в многоквартирных домах							т.ч.
				8 750,882	1 615,650	1 680,276	1 747,487	1 817,387	1 890,082	внебюджетные источники
2.2.10.	Регулировка и наладка систем отопления в многоквартирных домах	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	7,306	1,349	1,403	1,459	1,517	1,578	Всего, в т.ч.
				7,306	1,349	1,403	1,459	1,517	1,578	Иные источники, в т.ч.
				7,306	1,349	1,403	1,459	1,517	1,578	внебюджетные источники
2.2.11.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемой холодной воды	2018 г.	ДЖКХ	11 034,676	5 000,000	6 034,676	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				11 034,676	5 000,000	6 034,676	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
Всего по разделу 2.2.				596 716,332	113 610,112	136 480,152	110 994,242	115 434,013	120 197,813	Всего, в т.ч.
				39 808,999	10 000,000	29 808,999	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
				556 907,333	103 610,112	106 671,153	110 994,242	115 434,013	120 197,813	Иные источники, в т.ч.
				556 907,333	103 610,112	106 671,153	110 994,242	115 434,013	120 197,813	внебюджетные источники
Всего по разделу 2.				601 421,136	118 314,916	136 480,152	110 994,242	115 434,013	120 197,813	Всего, в т.ч.
				39 808,999	10 000,000	29 808,999	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
				561 612,137	108 314,916	106 671,153	110 994,242	115 434,013	120 197,813	Иные источники, в т.ч.
				561 612,137	108 314,916	106 671,153	110 994,242	115 434,013	120 197,813	внебюджетные источники
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры										
3.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры										
3.1.1.	Проведение энергетического аудита		МЭС, МЭ, Магадантеплосеть, Водоканал	5 900,000		Сумма затрат определяется по результатам конкурса			5 900,000	Всего, в т.ч.
				5 900,000					5 900,000	Иные источники, в т.ч.
				5 900,000					5 900,000	внебюджетные источники
3.1.2.	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	2018-2022 гг.	МЭС, МЭ, КЭС, Магадантеплосеть, Водоканал							В рамках текущей деятельности
Всего по разделу 3.1.				5 900,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 900,000	Всего, в т.ч.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				5 900,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 900,000	Иные источники, в т.ч.
				5 900,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 900,000	внебюджетные источники
3.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры										
3.2.1.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организация и постановка в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	2018-2022 гг.	КУМИ, ДЖКХ, МЭС, МЭ, КЭС, Магадантеплосеть, Водоканал							В рамках текущей деятельности
3.2.2.	Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами	По мере выявления бесхозяйных объектов	КУМИ, ДЖКХ							В рамках текущей деятельности
3.2.3.	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	2018-2022 гг.	Магадантеплосеть, Водоканал, МЭ	7 348,380	3 329,470	1 382,590	1 857,980	388,340	390,000	Всего, в т.ч.
				7 348,380	3 329,470	1 382,590	1 857,980	388,340	390,000	Иные источники, в т.ч.
				7 348,380	3 329,470	1 382,590	1 857,980	388,340	390,000	внебюджетные источники
3.2.4.	Реконструкция инженерных	2018 г.	Магадантеплосеть	50 904,000	50 904,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сетей тепловодоснабжения по улице Пушкина в городе Магадане на участке от ТВК-460 до ТВК-481			50 904,000	50 904,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				50 904,000	50 904,000	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.5.	Техническое перевооружение ветхих аварийных сетей по котельным (замена изоляции минваты на ППУ)	2018-2022 гг.	Магадантеплосеть	12 877,000	2 576,000	2 579,000	2 574,000	2 574,000	2 574,000	Всего, в т.ч.
				12 877,000	2 576,000	2 579,000	2 574,000	2 574,000	2 574,000	Иные источники, в т.ч.
				12 877,000	2 576,000	2 579,000	2 574,000	2 574,000	2 574,000	внебюджетные источники
3.2.6.	Установка и монтаж автоматических устройств по поддержанию температурного режима отопления в ПВС «Мучные склады», ПВС «Пионерный», водозабор «Дукча», ПНС «Колымская», водозабор «Авиатор 12 км», «Радист», КНС «Солнечный», насосные скважины № 4, 5, 6 пос. Снежный	2018-2022 гг.	Водоканал	554,480	102,560	106,970	111,680	114,910	118,360	Всего, в т.ч.
				554,480	102,560	106,970	111,680	114,910	118,360	Иные источники, в т.ч.
				554,480	102,560	106,970	111,680	114,910	118,360	внебюджетные источники
3.2.7.	Замена и монтаж электродных котлов на индукционные: 1. «АУП» электрокотел обогрева «Эдисон» - 50 кВт. 2. «Лаборатория питьевой воды» электрокотел обогрева «Эдисон» - 50 кВт 3. «ГНС» электрокотел обогрева «Эдисон» - 22 кВт	2018-2020 гг.	Водоканал	759,730	290,910	303,410	165,410	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				759,730	290,910	303,410	165,410	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				759,730	290,910	303,410	165,410	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.8.	Установка ЧРП ПП ЧВД КА-6 (внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегата ст.№6 части высокого давления) в рамках внедрения частотного регулирования (МТЭЦ)	2018 г.	МЭ	3 580,000	3 580,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				3 580,000	3 580,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				3 580,000	3 580,000	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.9.	Установка ЧРП ПП ЧВД КА-7 (внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегата ст.№7 части высокого давления)	2019 г.	МЭ	3 750,000	0,000	3 750,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				3 750,000	0,000	3 750,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				3 750,000	0,000	3 750,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в рамках внедрения частотного регулирования (МТЭЦ)									
3.2.10.	Установка ЧРП ПП ЧСД КА-1, 2 (внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегатов ст.№1, 2 части среднего давления) в рамках внедрения частотного регулирования (МТЭЦ)	2020 г.	МЭ	5 080,000	0,000	0,000	5 080,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				5 080,000	0,000	0,000	5 080,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				5 080,000	0,000	0,000	5 080,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.11.	Модернизация приборов контроля кислорода в дымовых газах типа МН-5106-2 (магнитный газоанализатор для контроля содержания кислорода в газовой смеси из топочного газохода парогенератора) в рамках технического перевооружения вспомогательного котельного оборудования (МТЭЦ) (Установка новых кислородомеров с циркониевыми датчиками взамен устаревших газоанализаторов типа МН-5106)	2018 г.	МЭ	720,000	720,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				720,000	720,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				720,000	720,000	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.12.	Замена ответвлений от ВЛ 0,4 кВ к зданиям на СИП (ЮЭС)	2018-2022 гг.	МЭ	320,000	54,000	59,000	65,000	71,000	71,000	Всего, в т.ч.
				320,000	54,000	59,000	65,000	71,000	71,000	Иные источники, в т.ч.
				320,000	54,000	59,000	65,000	71,000	71,000	внебюджетные источники
3.2.13.	Ремонт и чистка теплообенных устройств (МТЭЦ)	2018-2022 гг.	МЭ	9 820,000	1 930,000	1 950,000	1 970,000	1 980,000	1 990,000	Всего, в т.ч.
				9 820,000	1 930,000	1 950,000	1 970,000	1 980,000	1 990,000	Иные источники, в т.ч.
				9 820,000	1 930,000	1 950,000	1 970,000	1 980,000	1 990,000	внебюджетные источники
3.2.14.	Капитальный ремонт тепловой изоляции трубопроводов (200м) т/м №1 (Ду 500) на участке от НО15 до НО20 (с заменой на ПГУ) (МТЭЦ)	2018-2021 гг.	МЭ	6 380,000	1 550,000	1 580,000	1 600,000	1 650,000	0,000	Всего, в т.ч.
				6 380,000	1 550,000	1 580,000	1 600,000	1 650,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				6 380,000	1 550,000	1 580,000	1 600,000	1 650,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.15.	Ремонт и чистка конденсатора	2019 г.	МЭ	420,000	0,000	420,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.23.	Строительство резервной ВЛ-6 кВ «Снежная долина»	2018-2020 гг.	МЭС	21 000,000	7 000,000	7 000,000	7 000,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				21 000,000	7 000,000	7 000,000	7 000,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				21 000,000	7 000,000	7 000,000	7 000,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.24.	Реконструкция ТП-1	2018-2019 гг.	МЭС	2 000,000	1 000,000	1 000,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				2 000,000	1 000,000	1 000,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				2 000,000	1 000,000	1 000,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.25.	Реконструкция ВЛ-6 кВ «ПС«ДЭС»-РП-1 каб. В»	2020 г.	МЭС	3 200,000	0,000	0,000	3 200,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				3 200,000	0,000	0,000	3 200,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				3 200,000	0,000	0,000	3 200,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.26.	Реконструкция ВЛ-6 кВ «13 км»	2020-2022 гг.	МЭС	19 000,000	0,000	0,000	5 000,000	7 000,000	7 000,000	Всего, в т.ч.
				19 000,000	0,000	0,000	5 000,000	7 000,000	7 000,000	Иные источники, в т.ч.
				19 000,000	0,000	0,000	5 000,000	7 000,000	7 000,000	внебюджетные источники
Всего по разделу 3.2.				157 063,590	75 056,940	21 730,970	30 224,070	15 828,250	14 223,360	Всего, в т.ч.
				157 063,590	75 056,940	21 730,970	30 224,070	15 828,250	14 223,360	Иные источники, в т.ч.
				157 063,590	75 056,940	21 730,970	30 224,070	15 828,250	14 223,360	внебюджетные источники
Всего по разделу 3.				162 963,590	75 056,940	21 730,970	30 224,070	15 828,250	20 123,360	Всего, в т.ч.
				162 963,590	75 056,940	21 730,970	30 224,070	15 828,250	20 123,360	Иные источники, в т.ч.
				162 963,590	75 056,940	21 730,970	30 224,070	15 828,250	20 123,360	внебюджетные источники
4. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов										
4.1.	Содействие заключению и реализации энергосервисных договоров муниципальными бюджетными учреждениями	2018-2022 гг.	ДЖКХ							В рамках текущей деятельности
4.2.	Содействие в разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета коммунальных ресурсов	2018-2022 гг.	ДЖКХ							В рамках текущей деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Исполнитель (получатель) денежных средств	Потребность в финансовых средствах, тыс. руб.						Источник финансирования
				Всего	В том числе по годам					
					2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Мероприятия по иным вопросам, определенным органом местного самоуправления										
5.1.	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях	2018-2022 гг.	ДЖКХ							В рамках текущей деятельности
5.2.	Составление, оформление и анализ топливно-энергетических балансов, а также единых методологических основ формирования текущих, ретроспективных и перспективных топливно-энергетических балансов и основных индикаторов, демонстрирующих эффективность использования топливно-энергетических ресурсов	2018-2022 гг.	ДЖКХ, КЭС, МЭС, Магадантеплосеть, МЭ							В рамках текущей деятельности
Итого по Программе				1 048 483,224	195 371,856	294 402,737	189 761,737	194 019,024	174 927,870	Всего, в т.ч.
				323 907,497	12 000,000	166 000,614	48 543,425	62 756,761	34 606,697	местный бюджет
				724 575,727	183 371,856	128 402,123	141 218,312	131 262,263	140 321,173	Иные источники, в т.ч.
				724 575,727	183 371,856	128 402,123	141 218,312	131 262,263	140 321,173	внебюджетные источники