

# МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18.03.2021 № 658

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 приведения финансовых средств, выделяемых из бюджета муниципального образования «Город Магадан», в соответствие с решением Магаданской городской Думы от 22.12.2020 № 100-Д «О внесении изменений в решение Магаданской городской Думы от 23 декабря 2019 года № 97-Д «О бюджете муниципального образования «Город Магадан» на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» и решением Магаданской городской Думы от 25 декабря 2020 № 101-Д «О бюджете муниципального образования «Город Магадан» на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», 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:

Объемы и источники финансирования муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования Программы – 1 172 936,380 тысяч рублей.</p> <p>- средства бюджета муниципального образования «Город Магадан» (далее – средства местного бюджета) - 13 925,967 тысяч рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 5 023,942 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 0 000,000 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 7 244,025 тысяч рублей;</p> <p>2021 год – 829,000 тысяч рублей;</p> <p>2022 год – 829,000 тысяч рублей.</p> <p>- иные источники финансирования – 1 159 010,413 тысяч рублей, в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 137 527,884 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 209 774,402 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 106 352,848 тысяч рублей;</p> <p>2021 год – 422 615,041 тысяч рублей;</p> <p>2022 год – 282 740,238 тысяч рублей.</p> <p>Из них:</p> <p>Внебюджетные источники 1 159 010,413 тысяч рублей, в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 137 527,884 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 209 774,402 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 106 352,848 тысяч рублей;</p> <p>2021 год – 422 615,041 тысяч рублей;</p> <p>2022 год – 282 740,238 тысяч рублей.</p>
---	--

1.2. В разделе 3. Программы «Система целевых индикаторов и ожидаемый социально-экономический эффект от реализации Программы» таблицу «Целевые показатели Программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. В разделе 3. Программы «Система целевых индикаторов и ожидаемый социально-экономический эффект от реализации Программы» таблицу «Топливо-энергетический баланс» изложить в новой редакции:

Показатель	Номер строк баланса	Разбивка по годам, тыс. т.у.т.							
		2015 год факт	2016 год факт	2017 год факт	2018 год факт	2019 год факт	2020 год факт	2021 год план	2022 год план

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производство энергетических ресурсов	1	45423,66	47722,06	44637,24	44089,16	41821,02	42018,90	47343,70	47843,70
Ввоз	2	305297,24	281287,83	273476,52	289264,92	295093,06	294488,49	307010,24	307297,24
Изменение запасов	4	5,00	7,25	-9,85	-10,24	-2,87	-13,27	-12,22	-11,17
Потребление первичной энергии	5	347729,38	326100,52	315326,99	330510,21	336892,35	336471,62	354341,72	355129,77
Производство электрической энергии	7	45515,98	47806,37	44723,63	44175,34	41910,88	42109,13	42309,53	42809,73
Производство тепловой энергии	8	7,01	5,80	6,23	10,46	8,51	6,63	8,53	7,23
Теплоэлектростанции	8.1	-37,67	-34,64	-32,24	-33,11	-36,87	-38,33	-37,03	-34,92
Котельные	8.2	16,78	14,45	13,72	13,58	13,35	13,63	13,37	12,94
Электрокотельные и теплоутилизационные установки	8,3	30,21	25,99	24,75	29,99	32,03	32,20	31,29	30,29
Собственные нужды	10	-45211,70	-29339,14	-29170,49	-43754,72	-53868,56	-55039,04	-54538,44	-54037,84
Потери при передаче	11	-38554,69	-37389,87	-31869,48	-32634,38	-33245,01	-32249,98	-31425,67	-30601,36
Конечное потребление энергетических ресурсов	12	218816,73	211863,73	209838,38	210236,64	208029,91	207233,71	206232,81	205231,91
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	13	0,32	0,30	0,26	0,27	0,88	1,37	1,36	1,35
Промышленность	14	10,35	9,64	8,02	8,28	11,30	5,80	4,99	4,18
Прочая промышленность		1329,16	1301,52	1222,74	1279,30	11,04	5,48	-94,62	-194,72
Строительство	15	1,93	1,62	1,36	1,02	0,65	0,48	1,49	1,82
Транспорт и связь	16	2,53	2,38	2,13	2,14	3,38	3,42	2,72	3,04
Прочий	16.4	2,53	2,38	2,13	2,14	3,38	3,42	2,72	3,04
Сфера услуг	17	1014,41	1011,74	1001,23	1010,03	78,11	94,16	93,66	93,16
Население	18	669,22	659,84	637,86	633,62	140,01	148,34	143,04	137,74

1.4. 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:	1 172 936,380	142 551,826	209 774,402	113 596,873	423 444,041	283 569,238
средства местного бюджета, в том числе:	13 925,967	5 023,942	0,000	7 244,025	829,000	829,000
Мэрия г. Магадана	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Мэрия г. Магадана (Автотранспортная база)	12 126,091	4 882,066	0,000	7 244,025	0,000	0,000
ДСАТЭК	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
УДМиСО	1 658,000	0,000	0,000	0,000	829,000	829,000
ДО	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
УК	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
КФКСиТ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Источник финансирования/ исполнители	Объем финансирования, тыс. руб.					
	Всего	В том числе по годам:				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мэрия г. Магадана (УГОиЧС)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ДЖКХ	141,876	141,876	0,000	0,000	0,000	0,000
УАТК	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
УЖ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Иные источники финансирования, из них:	1 159 010,413	137 527,884	209 774,402	106 352,848	422 615,041	282 740,238
Внебюджетные источники финансирования, в том числе:	1 159 010,413	137 527,884	209 774,402	106 352,848	422 615,041	282 740,238
Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	772 068,063	57 109,400	63 427,150	72 056,904	308 150,331	271 324,278
МЭС	43 559,602	7 026,254	4 150,100	21 783,248	6 300,000	4 300,000
МЭ	41 186,000	9 176,000	10 526,000	8 280,000	9 341,000	3 863,000
Теплосеть	300 017,159	63 673,150	131 024,575	3 972,434	98 377,000	2 970,000
Водоканал	2 179,589	543,080	646,577	260,262	446,710	282,960

1.5. Раздел 7 Программы «Система программных мероприятий Программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы муниципального образования  
«Город Магадан», мэра города Магадана

А. Малашевский

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению мэрии  
города Магадана  
от 18.03.2021 № 658

## Целевые показатели Программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам									
			2018		2019		2020		2021		2022	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100,0	100,000	100,000	100,000	100,000	99,770	100,000		100,000	
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме	%	20,2	19,751	40,1	23,1	30,6	21,562	79,1		100,000	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам									
			2018		2019		2020		2021		2022	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования											
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	71,40	66,63	78,55	67,24	67,39	68,573	83,70		100,000	
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	37,344	12,013	53,008	25,281	25,022	18,422	62,510		100,000	
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе												
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного	кВт·ч/кв.м.	13,753	14,867	15,705	14,537	14,697	13,533	11,600		10,477	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам									
			2018		2019		2020		2021		2022	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)											
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,086	0,042	0,045	0,044	0,043	0,045	0,041		0,036	
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	22,199	85,600	85,714	87,180	82,209	75,312	76,800		68,267	
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	37,744	15,417	15,261	15,984	15,460	13,775	14,329		12,737	
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных	Гкал/кв.м.	0,216	0,209	0,209	0,213	0,207	0,197	0,206		0,195	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам									
			2018		2019		2020		2021		2022	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)											
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	40,059	45,948	39,837	48,687	50,059	47,777	41,190		39,022	
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	33,207	32,519	32,517	34,470	33,502	34,210	32,838		32,348	
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч /кв.м.	40,035	38,831	39,131	36,836	36,952	33,444	34,168		28,138	
3.5	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т. /кв.м.	0,046	0,044	0,045	0,044	0,043	0,041	0,042		0,039	
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у.т./млн. Гкал	171 420,488	145 317,273	150 729,709	142 338,493	148 681,982	143 648,258	147 086,853		145 492,134	
4.2	Удельный расход топлива на	т у.т./Гкал	0,109	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,107		0,104	



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам									
			2018		2019		2020		2021		2022	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	выработку тепловой энергии на котельных											
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/ куб.м.	14,946	4,397	4,373	4,325	4,538	4,429	4,483		4,390	
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	31,103	30,839	30,962	30,626	32,016	25,475	29,674		27,704	
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	20,447	7,297	6,674	18,605	18,240	6,447	6,251		5,741	
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/ тыс. куб. м.	0,227	0,235	0,211	0,218	0,184	0,245	0,206		0,178	
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/ куб. м.	0,0028	0,0014	0,0018	0,0013	0,0018	0,0014	0,0017		0,0016	

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**к постановлению мэрии  
города Магадана  
от 18.03.2021 № 658**

## 7. Система программных мероприятий Программы

[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
2.1.1.	Проведение энергетического обследования многоквартирных домов	2020-2022 г.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	4 816,777	0,000	0,000	625,000	2 054,850	2 136,927	Всего, в т.ч.
				4 816,777	0,000	0,000	625,000	2 054,850	2 136,927	Иные источники, в т.ч.
				4 816,777	0,000	0,000	625,000	2 054,850	2 136,927	внебюджетные источники
2.1.2.	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности	2020-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	587,015	0,000	0,000	50,000	263,121	273,894	Всего, в т.ч.
				587,015	0,000	0,000	50,000	263,121	273,894	Иные источники, в т.ч.
				587,015	0,000	0,000	50,000	263,121	273,894	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.				5 403,792	0,000	0,000	675,000	2 317,971	2 410,821	Всего, в т.ч.
				5 403,792	0,000	0,000	675,000	2 317,971	2 410,821	Иные источники, в т.ч.
				5 403,792	0,000	0,000	675,000	2 317,971	2 410,821	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	265 451,678	45 399,900	45 992,400	61 834,260	54 931,531	57 293,587	Всего, в т.ч.
				265 451,678	45 399,900	45 992,400	61 834,260	54 931,531	57 293,587	Иные источники, в т.ч.
				265 451,678	45 399,900	45 992,400	61 834,260	54 931,531	57 293,587	внебюджетные источники
2.2.2.	Оснащение жилых домов приборами учета используемой электрической энергии (частный сектор)	2021-2022 гг.	Собственники жилых домов, МЭС, МЭ, КЭС	1 201,305	0,000	0,000	0,000	593,313	607,992	Всего, в т.ч.
				1 201,305	0,000	0,000	0,000	593,313	607,992	Иные источники, в т.ч.
				1 201,305	0,000	0,000	0,000	593,313	607,992	внебюджетные источники
2.2.3.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета	2019-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений	10 044,732	0,000	40,000	168,750	4 814,466	5 021,516	Всего, в т.ч.
				10 044,732	0,000	40,000	168,750	4 814,466	5 021,516	Иные источники, в т.ч.
				10 044,732	0,000	40,000	168,750	4 814,466	5 021,516	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
	используемой электрической энергии		в многоквартирных домах							
2.2.4.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемой электрической энергии	2022 г.	ДЖКХ (с 01.2018 по 07.2020), МЭС, МЭ (с 07.2020 по 12.2022)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
2.2.5.	Повышение энергетической эффективности систем освещения мест общего пользования в многоквартирных домах	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	8 539,084	1 383,100	2 800,150	1 984,344	1 160,788	1 210,702	Всего, в т.ч.
				8 539,084	1 383,100	2 800,150	1 984,344	1 160,788	1 210,702	Иные источники, в т.ч.
				8 539,084	1 383,100	2 800,150	1 984,344	1 160,788	1 210,702	внебюджетные источники
2.2.6.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых тепловой энергии и горячей воды	2019-2022 гг.	Собственники помещений в многоквартирных домах, МЭ, Магадантеплосеть, Водоканал, Управляющие организации	277 707,962	0,000	181,800	60,000	160 315,700	117 150,462	Всего, в т.ч.
				277 707,962	0,000	181,800	60,000	160 315,700	117 150,462	Иные источники, в т.ч.
				277 707,962	0,000	181,800	60,000	160 315,700	117 150,462	внебюджетные источники
2.2.7.	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды	2019-2022 гг.	Собственники помещений в многоквартирных домах, МЭ, Магадантеплосеть, Водоканал, Управляющие организации	157 064,910	0,000	70,000	262,500	76 716,831	80 015,579	Всего, в т.ч.
				157 064,910	0,000	70,000	262,500	76 716,831	80 015,579	Иные источники, в т.ч.
				157 064,910	0,000	70,000	262,500	76 716,831	80 015,579	внебюджетные источники
2.2.8.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемых тепловой энергии и горячей воды	2018 г.	ДЖКХ	70,938	70,938	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				70,938	70,938	0,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
2.2.9.	Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в многоквартирных домах	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах	28 901,899	5 690,300	9 832,300	4 356,780	4 416,309	4 606,210	Всего, в т.ч.
				28 901,899	5 690,300	9 832,300	4 356,780	4 416,309	4 606,210	Иные источники, в т.ч.
				28 901,899	5 690,300	9 832,300	4 356,780	4 416,309	4 606,210	внебюджетные источники
2.2.10.	Регулировка и наладка систем отопления в многоквартирных домах	2018-2022 гг.	Управляющие организации, собственники помещений	17 752,701	4 636,100	4 510,500	2 715,270	2 883,422	3 007,409	Всего, в т.ч.
				17 752,701	4 636,100	4 510,500	2 715,270	2 883,422	3 007,409	Иные источники, в т.ч.
				17 752,701	4 636,100	4 510,500	2 715,270	2 883,422	3 007,409	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 многоквартирных домах							
2.2.11.	Оснащение муниципальных жилых помещений в многоквартирных домах приборами учета используемой холодной воды	2018 г.	ДЖКХ	70,938	70,938	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				70,938	70,938	0,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
Всего по разделу 2.2.				766 806,147	57 251,276	63 427,150	71 381,904	305 832,360	268 913,457	Всего, в т.ч.
				141,876	141,876	0,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
				766 664,271	57 109,400	63 427,150	71 381,904	305 832,360	268 913,457	Иные источники, в т.ч.
				766 664,271	57 109,400	63 427,150	71 381,904	305 832,360	268 913,457	внебюджетные источники
Всего по разделу 2.				772 209,939	57 251,276	63 427,150	72 056,904	308 150,331	271 324,278	Всего, в т.ч.
				141,876	141,876	0,000	0,000	0,000	0,000	местный бюджет
				772 068,063	57 109,400	63 427,150	72 056,904	308 150,331	271 324,278	Иные источники, в т.ч.
				772 068,063	57 109,400	63 427,150	72 056,904	308 150,331	271 324,278	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, Водоканал				Сумма затрат определяется по результатам конкурса			В рамках текущей деятельности
			Магадантеплосеть	1 491,644		1 491,644				Всего, в т.ч.
				1 491,644		1 491,644				Иные источники, в т.ч.
				1 491,644		1 491,644				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.				1 491,644	0,000	1 491,644	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				1 491,644	0,000	1 491,644	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				1 491,644	0,000	1 491,644	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры										
3.2.1.	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организация и постановка в установленном порядке таких	2018-2022 гг.	КУМИ, ДЖКХ, МЭС, МЭ, КЭС, Магадантеплосеть, Водоканал							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
	объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества									
3.2.2.	Организация управления бесхозными 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 бесхозных объектов	КУМИ, ДЖКХ							В рамках текущей деятельности
3.2.3.	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	2018-2022 гг.		7 740,916	2 871,996	1 965,098	2 791,482	55,340	57,000	Всего, в т.ч.
				7 740,916	2 871,996	1 965,098	2 791,482	55,340	57,000	Иные источники, в т.ч.
				7 740,916	2 871,996	1 965,098	2 791,482	55,340	57,000	внебюджетные источники
			Магадантеплосеть	1 205,118	420,687	461,211	323,220	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				1 205,118	420,687	461,211	323,220	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				1 205,118	420,687	461,211	323,220	0,000	0,000	внебюджетные источники
			Водоканал	808,798	102,309	333,887	260,262	55,340	57,000	Всего, в т.ч.
				808,798	102,309	333,887	260,262	55,340	57,000	Иные источники, в т.ч.
				808,798	102,309	333,887	260,262	55,340	57,000	внебюджетные источники
			МЭ	5 727,000	2 349,000	1 170,000	2 208,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				5 727,000	2 349,000	1 170,000	2 208,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				5 727,000	2 349,000	1 170,000	2 208,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.4.	Реконструкция инженерных сетей тепловодоснабжения по улице	2018 г.	Магадантеплосеть	44 806,772	44 806,772	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				44 806,772	44 806,772	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
	Пушкина в городе Магадане на участке от ТВК-460 до ТВК-481			44 806,772	44 806,772	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	44 827,141	18 445,691	16 932,236	3 649,214	2 830,000	2 970,000	Всего, в т.ч.
				44 827,141	18 445,691	16 932,236	3 649,214	2 830,000	2 970,000	Иные источники, в т.ч.
				44 827,141	18 445,691	16 932,236	3 649,214	2 830,000	2 970,000	внебюджетные источники
3.2.6.	Реконструкция тепломагистрали № 1, участок от ТК-6а до ТК-14	2021 г.	Магадантеплосеть	11 892,000	0,000	0,000	0,000	11 892,000	0,000	Всего, в т.ч.
				11 892,000	0,000	0,000	0,000	11 892,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				11 892,000	0,000	0,000	0,000	11 892,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.7.	Реконструкция тепломагистрали № 1, участок от ТП-11 до ТК-6а	2019 г.	Магадантеплосеть	112 139,484	0,000	112 139,484	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				112 139,484	0,000	112 139,484	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				112 139,484	0,000	112 139,484	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.8.	Реконструкция тепловых сетей 31 кв. от ТК-1313 до ТК-1425	2021 г.	Магадантеплосеть	83 655,000	0,000	0,000	0,000	83 655,000	0,000	Всего, в т.ч.
				83 655,000	0,000	0,000	0,000	83 655,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				83 655,000	0,000	0,000	0,000	83 655,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.9.	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, 2021, 2022 гг.	Водоканал	583,119	131,199	0,000	0,000	225,960	225,960	Всего, в т.ч.
				583,119	131,199	0,000	0,000	225,960	225,960	Иные источники, в т.ч.
				583,119	131,199	0,000	0,000	225,960	225,960	внебюджетные источники
3.2.10.	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	2018, 2019, 2021 гг.	Водоканал	787,672	309,572	312,690	0,000	165,410	0,000	Всего, в т.ч.
				787,672	309,572	312,690	0,000	165,410	0,000	Иные источники, в т.ч.
				787,672	309,572	312,690	0,000	165,410	0,000	внебюджетные источники
3.2.11.	Установка частотно-регулируемого привода пылепитателей	2018-2020 гг.	МЭ	9 385,000	2 354,000	5 034,000	1 997,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				9 385,000	2 354,000	5 034,000	1 997,000	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
	котлоагрегата ст. № 6 части высокого давления, электродвигателей сетевых насосов нижней зоны (СННЗ-1,2,3) станции смешения № 7 с разработкой проекта (МТЭЦ)			9 385,000	2 354,000	5 034,000	1 997,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.11 а.	Внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегата ст. № 7 части высокого давления (МТЭЦ)	2021 г.	МЭ	4 610,000	0,000	0,000	0,000	4 610,000	0,000	Всего, в т.ч.
				4 610,000	0,000	0,000	0,000	4 610,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				4 610,000	0,000	0,000	0,000	4 610,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.12.	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 в количестве 3 ед. (МТЭЦ)	2018 г.	МЭ	569,000	569,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				569,000	569,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				569,000	569,000	0,000	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.13.	Замена ответвлений от ВЛ 0,4 кВ к зданиям на СИП (ЮЭС)	2018-2022 гг.	МЭ	340,000	54,000	62,000	68,000	74,000	82,000	Всего, в т.ч.
				340,000	54,000	62,000	68,000	74,000	82,000	Иные источники, в т.ч.
				340,000	54,000	62,000	68,000	74,000	82,000	внебюджетные источники
3.2.13 а.	Установка автоматического управления электрическим обогревом выключателей ПС 35 кВ ЮЭС	2020-2022 гг.	МЭ	175,000	0,000	0,000	27,000	67,000	81,000	Всего, в т.ч.
				175,000	0,000	0,000	27,000	67,000	81,000	Иные источники, в т.ч.
				175,000	0,000	0,000	27,000	67,000	81,000	внебюджетные источники
3.2.14.	Ремонт и чистка теплообменных устройств (МТЭЦ)	2018-2022 гг.	МЭ	10 100,000	1 930,000	1 930,000	2 000,000	2 080,000	2 160,000	Всего, в т.ч.
				10 100,000	1 930,000	1 930,000	2 000,000	2 080,000	2 160,000	Иные источники, в т.ч.
				10 100,000	1 930,000	1 930,000	2 000,000	2 080,000	2 160,000	внебюджетные источники
3.2.15.	Капитальный ремонт тепловой изоляции трубопроводов (200м) т/м №1 (Ду 500) на участках: от НО15 до НО20; НО17:НО18; НО18:НО20; НО9:НО10 (с заменой на ППУ) (МТЭЦ)	2018-2022 гг.	МЭ	8 520,000	1 500,000	1 910,000	1 980,000	2 060,000	1 070,000	Всего, в т.ч.
				8 520,000	1 500,000	1 910,000	1 980,000	2 060,000	1 070,000	Иные источники, в т.ч.
				8 520,000	1 500,000	1 910,000	1 980,000	2 060,000	1 070,000	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
3.2.16.	Ремонт и чистка конденсатора турбины № 7 (МТЭЦ)	2019 г.	МЭ	420,000	0,000	420,000	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				420,000	0,000	420,000	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.	
				420,000	0,000	420,000	0,000	0,000	внебюджетные источники	
3.2.17.	Ремонт и чистка конденсатора турбины № 8 (МТЭЦ)	2021 г.	МЭ	450,000	0,000	0,000	0,000	450,000	0,000	Всего, в т.ч.
				450,000	0,000	0,000	0,000	450,000	Иные источники, в т.ч.	
				450,000	0,000	0,000	0,000	450,000	внебюджетные источники	
3.2.18.	Ремонт и чистка конденсатора турбины № 6 (МТЭЦ)	2018, 2022 гг.	МЭ	890,000	420,000	0,000	0,000	0,000	470,000	Всего, в т.ч.
				890,000	420,000	0,000	0,000	0,000	470,000	Иные источники, в т.ч.
				890,000	420,000	0,000	0,000	0,000	470,000	внебюджетные источники
3.2.19.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-208.С2 (в частном секторе)	2018-2022 гг.	МЭС	3 544,880	1 384,750	364,500	395,630	700,000	700,000	Всего, в т.ч.
				3 544,880	1 384,750	364,500	395,630	700,000	700,000	Иные источники, в т.ч.
				3 544,880	1 384,750	364,500	395,630	700,000	700,000	внебюджетные источники
3.2.20.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-303 (общедомовые и ЮЛ)	2018-2022 гг.	МЭС	2 389,130	383,780	196,700	208,650	800,000	800,000	Всего, в т.ч.
				2 389,130	383,780	196,700	208,65	800,000	800,000	Иные источники, в т.ч.
				2 389,130	383,780	196,700	208,650	800,000	800,000	внебюджетные источники
3.2.21.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-308.С36 (в частном секторе)	2018-2022 гг.	МЭС	2 261,170	253,220	147,500	360,450	750,000	750,000	Всего, в т.ч.
				2 261,170	253,220	147,500	360,450	750,000	750,000	Иные источники, в т.ч.
				2 261,170	253,220	147,500	360,450	750,000	750,000	внебюджетные источники
3.2.22.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии АИИСКУЭ СЕ-201.1S7 (многоквартирные жилые дома)	2019-2022 гг.	МЭС	2 011,050	0,000	185,600	125,450	850,000	850,000	Всего, в т.ч.
				2 011,050	0,000	185,600	125,450	850,000	850,000	Иные источники, в т.ч.
				2 011,050	0,000	185,600	125,450	850,000	850,000	внебюджетные источники
3.2.23.	Установка и наладка приборов учета электроэнергии РИМ 384	2018-2022 гг.	МЭС	2 653,058	471,000	485,600	496,458	600,000	600,000	Всего, в т.ч.
				2 653,058	471,000	485,600	496,458	600,000	600,000	Иные источники, в т.ч.
				2 653,058	471,000	485,600	496,458	600,000	600,000	внебюджетные источники
3.2.24.	Строительство резервной ВЛ-6 кВ «Снежная долина»-2	2018-2020 гг.	МЭС	17 613,960	1 389,830	1 514,400	14 709,730	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				17 613,960	1 389,830	1 514,400	14 709,730	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				17 613,960	1 389,830	1 514,400	14 709,730	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.25.	Реконструкция ТП-1	2018-2019 гг.	МЭС	4 399,474	3 143,674	1 255,800	0,000	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				4 399,474	3 143,674	1 255,800	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
				4 399,474	3 143,674	1 255,800	0,000	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.26.	Строительство КТПн-400-10/0,4 кВ, участка ВЛ-10 кВ в р-не ул. Камчатская-Продольная	2020 г.	МЭС	5 486,880	0,000	0,000	5 486,880	0,000	0,000	Всего, в т.ч.
				5 486,880	0,000	0,000	5 486,880	0,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				5 486,880	0,000	0,000	5 486,880	0,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.27.	Реконструкция ВЛ-6 кВ «Весёлая»	2021 г.	МЭС	2 000,000	0,000	0,000	0,000	2 000,000	0,000	Всего, в т.ч.
				2 000,000	0,000	0,000	0,000	2 000,000	0,000	Иные источники, в т.ч.
				2 000,000	0,000	0,000	0,000	2 000,000	0,000	внебюджетные источники
3.2.28.	Замена силовых трансформаторов 10/6/0,4 кВ в трансформаторных подстанциях Общества	2021-2022 гг.	МЭС	1 200,000	0,000	0,000	0,000	600,000	600,000	Всего, в т.ч.
				1 200,000	0,000	0,000	0,000	600,000	600,000	Иные источники, в т.ч.
				1 200,000	0,000	0,000	0,000	600,000	600,000	внебюджетные источники
Всего по разделу 3.2.				385 450,706	80 418,484	144 855,608	34 295,944	114 464,710	11 415,960	Всего, в т.ч.
				385 450,706	80 418,484	144 855,608	34 295,944	114 464,710	11 415,960	Иные источники, в т.ч.
				385 450,706	80 418,484	144 855,608	34 295,944	114 464,710	11 415,960	внебюджетные источники
Всего по разделу 3.				386 942,350	80 418,484	146 347,252	34 295,944	114 464,710	11 415,960	Всего, в т.ч.
				386 942,350	80 418,484	146 347,252	34 295,944	114 464,710	11 415,960	Иные источники, в т.ч.
				386 942,350	80 418,484	146 347,252	34 295,944	114 464,710	11 415,960	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
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	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
	энергетических ресурсов об указанных мероприятиях									
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				1 172 936,380	142 551,826	209 774,402	113 596,873	423 444,041	283 569,238	Всего, в т.ч.
				13 925,967	5 023,942	0,000	7 244,025	829,000	829,000	местный бюджет
				1 159 010,413	137 527,884	209 774,402	106 352,848	422 615,041	282 740,238	Иные источники, в т.ч.
				1 159 010,413	137 527,884	209 774,402	106 352,848	422 615,041	282 740,238	внебюджетные источники