

Проект постановления мэрии
города Новосибирска

О внесении изменений в постановление мэрии города Новосибирска от 06.06.2011 № 4700 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011 – 2020 годы»

В целях уточнения объема финансирования, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об определении последовательности и порядка разработки документов стратегического планирования города Новосибирска и их содержания, принятым решением Совета депутатов города Новосибирска от 02.12.2015 № 90, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ города Новосибирска, установленным постановлением мэрии города Новосибирска от 19.06.2014 № 5141, руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление мэрии города Новосибирска от 06.06.2011 № 4700 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011 – 2020 годы» (в редакции постановлений мэрии города Новосибирска от 24.05.2012 № 4889, от 29.12.2012 № 13548, от 25.10.2013 № 10202, от 05.12.2013 № 11527, от 25.08.2015 № 5373, от 15.01.2016 № 56, от 15.11.2016 № 5194, от 27.12.2016 № 6053, от 21.03.2017 № 1111, от 15.06.2017 № 2800, от 29.12.2017 № 5845, от 24.04.2018 № 1488, от 29.12.2018 № 4780, от 03.09.2019 № 3293), следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «Положением о прогнозировании, программах и планах социально-экономического развития города Новосибирска, принятым решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.06.2009 № 1286, руководствуясь Уставом города Новосибирска, Порядком принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ города Новосибирска, их формирования и реализации, утвержденным постановлением мэрии города Новосибирска от 14.08.2009 № 355» заменить словами «Положением об определении последовательности и порядка разработки документов стратегического планирования города Новосибирска и их содержания, принятым решением Совета депутатов города Новосибирска от 02.12.2015 № 90, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ города Новосибирска, установленным постановлением мэрии города Новосибирска от 19.06.2014 № 5141, руководствуясь Уставом города Новосибирска,».

1.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска Клемешова О. П.».

1.3. В приложении:

1.3.1. В таблице раздела 1 «Паспорт муниципальной программы «Энерго-сбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011 – 2020 годы»:

1.3.1.1. Строку «Целевые индикаторы Программы» изложить в редакции приложения 1 к настоящему постановлению.

1.3.1.2. В строке «Объем финансирования Программы» цифры «17238,3994» заменить цифрами «17214,7296», цифры «498,6058» заменить цифрами «485,3747», цифры «16654,8001» заменить цифрами «16644,3614».

1.3.2. Таблицу 1 раздела 3 «Цели, задачи, целевые индикаторы Программы» изложить в редакции приложения 2 к настоящему постановлению.

1.3.3. Раздел 4 «Перечень мероприятий Программы» изложить в редакции приложения 3 к настоящему постановлению.

1.3.4. Раздел 6 «Финансовое обеспечение Программы» изложить в редакции приложения 4 к настоящему постановлению.

2. Департаменту энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

Разослать:

1. Прокуратура города Новосибирска.
2. Правительство Новосибирской области – 2 экз.
3. Департамент правовой и кадровой работы мэрии города Новосибирска.
4. ДЭЖКХ города – 2 экз.
5. ДКСиМП мэрии города Новосибирска.
6. ДТиДБК мэрии города Новосибирска.
7. ДСП мэрии города Новосибирска.
8. ДО мэрии города Новосибирска.
9. Департамент информационной политики мэрии города Новосибирска.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель мэра города Новосибирска	О. П. Клемешов
И. о. начальника департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города	В. А. Ткаченко
Начальник департамента финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска	А. В. Веселков
Начальник департамента экономики и стратегического планирования мэрии города Новосибирска	Л. А. Уткина
Заместитель мэра - начальник департамента культуры, спорта и молодежной политики мэрии города Новосибирска	А. В. Терешкова
Начальник департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска	Р. М. Дронов
Начальник департамента образования мэрии города Новосибирска	Р. М. Ахметгареев
Начальник департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	О. Б. Незамаева
Начальник департамента информационной политики мэрии города Новосибирска	М. Н. Столяров
Начальник департамента правовой и кадровой работы мэрии города Новосибирска	М. А. Маслова
Начальник управления документационного обеспечения мэрии города Новосибирска	М. Б. Барбышева

Приложение 1
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от _____ № _____

Целевые индикаторы Программы	<p>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска, – 99,0%;</p> <p>доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска, – 83,0%;</p> <p>доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска, – 87,6%;</p> <p>доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска, – 82,5%;</p> <p>доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории города Новосибирска, – 100%;</p> <p>доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Новосибирска, – 0,98%;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) – 31,79 кВт·ч/кв. м;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) – 0,1038 Гкал/кв. м;</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 79,96 куб. м/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 19,40 куб. м/чел.;</p> <p>количество энергетических обследований органов местного</p>
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

самоуправления и муниципальных учреждений – 652 ед.;

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования Программы – 12,8%;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, – 80 ед.;

удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) – 43,3 кВт·ч/кв. м;

удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) - 0,16 Гкал/кв. м;

удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) – 3,2 куб. м/чел.;

удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя) – 0,83 куб. м/чел.;

удельный расход природного газа в МКД с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади) – 0,232 тыс. куб. м/кв. м;

удельный расход природного газа в МКД с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) – 0,290 тыс. куб. м/чел.;

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в МКД – 140,5 т.у.т./кв. м;

доля МКД, в отношении которых проведено энергетическое обследование, – 68,1%;

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в МКД, – 100%;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в МКД, – 95,7%;

доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД, – 93,0%;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, – 100%;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии

	<p>на тепловых электростанциях – 130500 т.у.т./млн. Гкал; удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных – 0,1505 т.у.т./Гкал; удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, – 5,4 кВт·ч/куб. м; доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 20,6%; доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – 17,2%; удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м), – 0,70 тыс. кВт·ч/тыс. куб. м; удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) – 0,64 тыс. кВт·ч/куб. м; удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) – 1,22 кВт·ч/кв. м; экономия электрической энергии, снижение ее потребления, потерь в транспортном комплексе – 0,67 млн. кВт·ч; экономия тепловой энергии, снижение ее потребления, потерь в транспортном комплексе – 0,73 тыс. Гкал; количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, – 5 ед.; количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, – 5 ед.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение 2
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от _____ № _____

Таблица 1

N п/п	Цель, задача	Целевой индикатор	Единица измерения	Значение целевого индикатора											
				2010 год	Период реализации Программы по годам										Всего по Программе
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов на территории города Новосибирска															
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Новосибирска	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска	%	-	92,54	92,40	93,15	94,6	95,2	98,47	98,75	99,0	99,0	99,0	99,0
		Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска	%	-	37,8	43,2	52,7	59,85	61,89	66,75	72,68	73,57	83,00	83,00	83,00
		Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска	%	-	49,2	56,2	73,1	74,2	75,08	78,19	79,5	80,0	87,6	87,6	87,6
		Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска	%	-	37,7	50,7	71,8	73,1	74,2	75,08	78,19	79,5	80,0	82,5	82,5
		Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории города Новосибирска	%	-	99,9	99,9	99,9	99,9	100	100	100	100	100	100	100
		Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Новосибирска	%	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,35	0,37	0,56	0,98
1.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/кв. м	-	32,60	32,71	34,86	34,35	33,91	33,48	33,05	32,63	32,21	31,79	31,79

		осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в МКД													
		Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в МКД	%	-	65,1	94,2	94,3	94,35	94,7	95,0	95,2	95,4	95,7	95,7	95,7
		Доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД	%	-	49,2	56,2	73,1	75,8	78,0	83,0	85,0	90,0	90,5	93,0	93,0
		Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД	%	-	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн . Гкал	-	141100	145600	139200	142400	147500	147100	146900	130500	130500	130500	130500
		Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	-	0,165	0,1642	0,1628	0,1627	0,1645	0,1645	0,1645	0,1505	0,1505	0,1505	0,1505
		Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/куб. м	-	6,029	5,936	6,429	6,330	6,232	6,135	6,040	5,4	5,4	5,4	5,4
		Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	-	18,26	17,72	22,73	22,76	22,78	22,81	22,84	21,41	20,70	20,60	20,60
		Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	-	24,04	27,35	23,20	22,7	22,0	21,8	21,5	20,5	17,3	17,2	17,2
		Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/тыс. куб. м	-	0,68	0,63	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,7	0,7	0,7	0,7
		Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/куб. м	-	0,59	0,62	0,64	0,66	0,68	0,71	0,73	0,7	0,64	0,64	0,64
		Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв. м	-	1,514	1,489	1,711	1,235	1,232	1,229	1,227	1,225	1,222	1,220	1,220
1.5	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Экономия электрической энергии, снижение ее потребления и потерь в транспортном комплексе	млн. кВт·ч	-	0,84	0,81	0,85	0,83	0,80	0,77	0,76	0,73	0,70	0,67	0,67
		Экономия тепловой энергии, снижение ее потребления и	тыс. Гкал	-	0,64	0,64	0,81	0,81	0,81	0,78	0,76	0,74	0,73	0,73	0,73

	ности в транспортном комплексе	потерь в транспортном комплексе													
		Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0	1	5
		Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	единиц	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0	1	5

4. Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Цель, задача, мероприятие	Показатель	Единица измерения	Период реализации Программы по годам										Всего по Программе	Исполнитель	Срок исполнения мероприятия, годы
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов на территории города Новосибирска																
1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Новосибирска																
1.1.1	Выполнение комплекса мероприятий по стимулированию рационального использования энергетических ресурсов, информированию потребителей о возможностях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, повышению доступности информации о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также о результатах деятельности в этой области	Количество	единиц	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	5	ДЭЖКХ	2011 – 2015
		Стоимость единицы	млн. рублей	1,13	0,748	0,305	0,72	0,1871	-	-	-	-	-	3,0901		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	1,13	0,748	0,305	0,72	0,1871	-	-	-	-	-	3,0901		
		бюджет города	млн. рублей	1,13	0,748	0,305	0,72	0,1871	-	-	-	-	-	3,0901		
1.1.2	Осуществление мониторинга общего объема электрической энергии, отпущенной (реализованной) потребителям, в том числе объема электрической энергии, счета за который выставлены по показаниям приборов учета, установленных у потребителей	Количество	мероприятий	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	ДЭЖКХ	2015 – 2020
1.1.3	Осуществление мониторинга общего объема тепловой энергии, отпущенной (реализованной) потребителям, в	Количество	мероприятий	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	ДЭЖКХ	2015 – 2020

	том числе объема тепловой энергии, счета за который выставлены по показаниям приборов учета, установленных у потребителей																
1.1.4	Осуществление мониторинга общего объема холодной воды, отпущенной (реализованной) потребителям, в том числе объема холодной воды, счета за который выставлены по показаниям приборов учета, установленных у потребителей	Количество	мероприятий	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	ДЭЖКХ	2015 – 2020	
1.1.5	Осуществление мониторинга общего объема горячей воды, отпущенной (реализованной) потребителям, в том числе объема горячей воды, счета за который выставлены по показаниям приборов учета, установленных у потребителей	Количество	мероприятий	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	ДЭЖКХ	2015 – 2020	
1.1.6	Осуществление мониторинга общего объема природного газа, отпущенного (реализованного) потребителям, в том числе объема природного газа, счета за который выставлены по показаниям приборов учета, установленных у потребителей	Количество	мероприятий	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	ДЭЖКХ	2015 – 2020	
1.1.7	Выполнение комплекса мероприятий по увеличению доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Новосибирска	Количество	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	ДЭЖКХ	2011 – 2020	
1.1.8	Разработка системы программного обеспечения «Управление энергосбережением» и создание автома-	Количество	систем	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	ДЭЖКХ	2011 – 2014	
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,29	4,58	-	6,87	-	-	-	-	-	-	-			

	тизированных рабочих мест	Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	0,29	4,58	-	6,87	-	-	-	-	-	-	11,74			
		бюджет города	млн. рублей	0,29	4,58	-	6,87	-	-	-	-	-	-	11,74			
1.1.9	Выполнение комплекса мероприятий по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, газа, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности города Новосибирска на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	Количество	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	ДЭЖКХ	2011 – 2020	
1.1.10	Выполнение комплекса мероприятий по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, газа, воды, с момента выявления таких объектов	Количество	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	ДЭЖКХ	2011 – 2020	
1.1.11	Разработка топливно-энергетического баланса города Новосибирска	Количество	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	ДЭЖКХ	2020	
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45			1,45
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45			1,45
		бюджет города	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45			1,45
Итого по подпункту 1.1:		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	1,42	5,328	0,305	7,59	0,1871	-	-	-	-	1,45	16,2801			
		бюджет города	млн. рублей	1,42	5,328	0,305	7,59	0,1871	-	-	-	-	1,45	16,2801			

	освещения объектов организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных КДМ: замена ламп накаливания в системах внутреннего освещения компактными люминесцентными лампами; замена разрядных ртутных ламп высокого давления в системах наружного освещения натриевыми лампами; применение фотореле для управления временем работы осветительных установок систем освещения; замена существующей электромагнитной пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп на электронные пускорегулирующие аппараты (балласты)	единицы	рублей													
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	0,04	0,135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,175		
бюджет города		млн. рублей	0,04	0,135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,175		
1.2.5	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий в системах освещения объектов организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных ДКСиМП: замена ламп накаливания в системах внутреннего освещения компактными люминесцентными лампами; замена разрядных ртутных ламп высокого давления в системах наружного освещения натриевыми лампами; применение фотореле для управления временем работы осветительных установок систем освещения; замена существующей	Количество	объектов	-	-	12	47	-	-	-	14	27	22	122	ДКСиМП	2013 – 2014, 2018 – 2020
Стоимость единицы		млн. рублей	-	-	0,18	0,036	-	-	-	-	0,112	0,174	0,137	-		
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	-	-	2,16	1,68	-	-	-	-	1,572	4,702	3,026	13,14		
бюджет города		млн. рублей	-	-	2,16	1,68	-	-	-	-	-	-	-	3,84		
внебюджетные источники		млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	1,572	4,702	3,026	9,3		

	ме горячего водоснабжения открытого типа; установка автоматизированных узлов управления приточными установками системы вентиляции; установка пластиковых окон																
1.2.8	Установка автоматизированных узлов управления системами отопления на объектах организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных УФКС	Количество	объектов	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	УФКС	2012	
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	0,5506	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	2,753	-	-	-	-	-	-	-	-	2,753			
		бюджет города	млн. рублей	-	2,753	-	-	-	-	-	-	-	-	2,753			
1.2.9	Установка автоматизированных узлов управления системами отопления на объектах организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных УК	Количество	объектов	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	УК	2012	
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	0,6405	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	2,562	-	-	-	-	-	-	-	-	2,562			
		бюджет города	млн. рублей	-	2,562	-	-	-	-	-	-	-	-	2,562			
1.2.10	Установка автоматизированных узлов управления системами отопления на объектах организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных КДМ	Количество	объектов	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	КДМ	2012	
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	0,948	-	-	-	-	-	-	-	-	0,948			
		бюджет города	млн. рублей	-	0,948	-	-	-	-	-	-	-	-	0,948			
1.2.11	Установка автоматизированных узлов управления системами отопления на объектах организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных ДКСиМП	Количество	объектов	-	-	11	12	-	-	-	1	-	4	28	ДКСиМП	2013 – 2014, 2018, 2020	
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	-	0,962	0,984	-	-	-	0,64	-	0,825	-			
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	-	10,58	11,81	-	-	-	0,64	-	3,3	26,33			

			рублей													
1.2.23	Замена приборов учета тепловой энергии в организациях с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных ДО	Количество	объектов	-	82	32	-	-	-	-	-	-	-	114	ДО	2012 – 2013
Стоимость единицы		млн. рублей	-	0,1483	0,1075	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	-	12,16	3,44	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6		
бюджет города		млн. рублей	-	12,16	3,44	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6		
1.2.24	Замена приборов учета тепловой энергии в организациях с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных УФКС	Количество	объектов	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	УФКС	2012
Стоимость единицы		млн. рублей	-	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36		
бюджет города		млн. рублей	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36		
1.2.25	Замена приборов учета тепловой энергии в организациях с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных УК	Количество	объектов	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	УК	2012
Стоимость единицы		млн. рублей	-	0,1151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	-	0,753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,753		
бюджет города		млн. рублей	-	0,753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,753		
1.2.26	Замена приборов учета тепловой энергии в организациях с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных КДМ	Количество	объектов	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	КДМ	2012
Стоимость единицы		млн. рублей	-	0,13124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13		
бюджет города		млн. рублей	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13		
1.2.27	Замена приборов учета тепловой энергии в организациях с участием муниципального образо-	Количество	объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	ДКСиМП	2019 – 2020
Стоимость единицы		млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	0,29	-		

	вания города Новосибирска, подведомственных ДКСиМП	Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	1,16	1,33				
		бюджет города	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		внебюджетные источники	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	1,16	1,33				
1.2.28	Заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями города Новосибирска энерго-сервисных договоров (контрактов)	Количество	единиц	-	-	-	-	9	15	6	-	-	50	80	ДО, ДКСиМП	2015 – 2017, 2019, 2020		
Итого по подпункту 1.2:		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	7,25	100,041	64,9	71,70	-	-	-	2,322	4,9215	7,486	258,6205				
		бюджет города	млн. рублей	7,25	100,041	64,9	71,70	-	-	-	-	-	-	243,891				
		внебюджетные источники	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	2,322	4,9215	7,486	14,7295				
1.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде																		
1.3.1	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий в системах освещения мест общего пользования и наружного освещения: замена ламп накаливания компактными люминесцентными лампами и компактными светодиодными лампами; замена разрядных ртутных ламп высокого давления в системах наружного освещения натриевыми лампами; применение фотореле для управления временем работы осветительных установок систем освещения	Количество	МКД	1385	776	786	818	957	545	544	544	544	544	7443	Собственники помещений в МКД	2011 – 2020		
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,03229	0,01384	0,01383	0,01383	0,01385	0,01384	0,01386	0,01386	0,01386	0,01386	-				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	44,72	10,74	10,87	11,31	13,25	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	128,59				
		внебюджетные источники	млн. рублей	44,72	10,74	10,87	11,31	13,25	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	128,59				
1.3.2	Установка и замена индивидуальных приборов учета электрической энергии в жилых помещениях муници-	Количество	штук	-	-	-	-	-	1500	1500	115	630	553	4298	ДЭЖКХ	2016 – 2020		
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,0014	0,0018	-				

	трической энергии в МКД	единицы	рублей													ний в МКД, ДЭЖКХ	
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	310,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310,33			
		бюджет города *	млн. рублей	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25			
		внебюджетные источники	млн. рублей	309,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309,08			
1.3.8	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемой тепловой энергии в МКД (с учетом транзитных трубопроводов)	Количество	МКД	3752	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3757	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2011 – 2014, 2018 – 2020	
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,5325986	-	-	-	-	-	-	0,5399	0,5456	1,58	-			
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	2001,33	55,6845	145,8535	12,98	-	-	-	1,0798	1,0911	1,58	2219,5989			
		областной бюджет	млн. рублей	-	-	80,6245	-	-	-	-	-	-	-	80,6245			
		бюджет города	млн. рублей	3,02	55,6845	65,229	12,98	-	-	-	1,0798	1,0911	1,58	140,6644			
		внебюджетные источники	млн. рублей	1998,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,31			
1.3.9	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемой тепловой энергии, горячей и холодной воды в МКД с учетом модернизации внутридомовых инженерных сетей в домах с транзитными коммуникациями	Количество	МКД	-	-	-	-	15	7	1	-	-	-	23	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2015 – 2017	
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	-	-	-	1,038	1,4914	0,8354	-	-	-	-			
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	15,568	10,44	0,8354	-	-	-	26,8434			
		бюджет города ***	млн. рублей	-	-	-	-	11,968	8,34	0,5627	-	-	-	20,8707			
		внебюджетные источники	млн. рублей	-	-	-	-	3,60	2,10	0,2727	-	-	-	5,9727			
1.3.10	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемой холодной воды в МКД	Количество	МКД	6951	-	-	-	-	-	376	182	-	-	7509	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2011, 2017, 2018	
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	348,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348,73			
		бюджет города *	млн. рублей	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,18			

			рублей															
		внебюджетные источники	млн. рублей	347,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347,55				
1.3.11	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемой горячей воды в МКД	Количество	МКД	2376	-	-	-	-	-	32	51	-	-	2459	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2011, 2017, 2018		
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	119,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,38				
		бюджет города *	млн. рублей	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58				
		внебюджетные источники	млн. рублей	118,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,80				
1.3.12	Модернизация внутридомовых инженерных сетей с целью создания технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета используемой тепловой энергии, горячей и холодной воды в домах с транзитными коммуникациями	Количество	МКД	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	ДЭЖКХ	2015		
		Стоимость единицы	млн. рублей	-	-	-	-	0,6241	-	-	-	-	-	-				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	4,369	-	-	-	-	-	4,369				
		областной бюджет	млн. рублей	-	-	-	-	4,369	-	-	-	-	-	4,369				
1.3.13	Установка приборов учета тепловой энергии и воды в муниципальных общежитиях города Новосибирска	Количество	общежитий	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	ДЭЖКХ	2011 – 2012		
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,2586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	7,5	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	9,74				
		бюджет города **	млн. рублей	7,5	2,24	-	-	-	-	-	-	-	-	9,74				
Итого по подпункту 1.3:		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	6164,24	769,5645	862,6235	734,62	695,4315	38,34	29,9754	24,2388	11,6619	32,84	9363,5356				
		бюджет города	млн. рублей	15,8	57,9245	70,229	22,41	15,4925	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	12,13	225,2064				
		областной бюджет	млн. рублей	-	-	80,6245	-	4,369	-	-	-	-	-	84,9935				

	сти использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в системах транспорта и распределения тепловой энергии	внебюджетные источники	млн. рублей	335,65	334,40	25,90	-	-	-	-	-	-	-	695,95		
1.4.5	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в системах водоснабжения и водоотведения	Количество	единиц	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	9	МУП «Горводоканал»	2011 – 2014, 2016 – 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	58,00	69,00	67,8	11,0	-	16,4	7,5	7,0	6,2	5,0	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	58,00	69,00	67,8	11,0	-	16,4	7,5	7,0	6,2	5,0	247,9		
		внебюджетные источники	млн. рублей	58,00	69,00	67,8	11,0	-	16,4	7,5	7,0	6,2	5,0	247,9		
1.4.6	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения МКУ «Горсвет» с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в системе городского освещения	Количество	единиц	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4	МКУ «Горсвет»	2011 – 2014
		Стоимость единицы	млн. рублей	2,05	6,54	6,54	6,54	-	-	-	-	-	-	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	2,05	6,54	6,54	6,54	-	-	-	-	-	-	21,67		
		внебюджетные источники	млн. рублей	2,05	6,54	6,54	6,54	-	-	-	-	-	-	21,67		
1.4.7	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения ОАО «НГТЭ» с целью повышения эффективности использования тепловой энергии, снижения ее потребления и потерь в системах транспорта и распределения тепловой энергии	Количество	единиц	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	ОАО «НГТЭ»	2011 – 2013
		Стоимость единицы	млн. рублей	595,95	575,90	476,80	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	595,95	575,90	476,80	-	-	-	-	-	-	-	1648,65		
		внебюджетные источники	млн. рублей	595,95	575,90	476,80	-	-	-	-	-	-	-	1648,65		
1.4.8	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана	Количество	единиц	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	9	МУП «Горводоканал»	2011 – 2014, 2016 – 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	5,73	4,65	0,9	1,43	-	2,4	1,8	8,0	4,6	3,0	-		

	мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью повышения эффективности использования тепловой энергии, снижения ее потребления и потерь в системах водоснабжения и водоотведения	Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	5,73	4,65	0,9	1,43	-	2,4	1,8	8,0	4,6	3,0	32,51				
		внебюджетные источники	млн. рублей	5,73	4,65	0,9	1,43	-	2,4	1,8	8,0	4,6	3,0	32,51				
1.4.9	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения ОАО «НГТЭ» с целью повышения эффективности использования воды, снижения ее потребления и потерь в системах транспорта и распределения тепловой энергии	Количество	единиц	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	ОАО «НГТЭ»	2011 – 2013		
		Стоимость единицы	млн. рублей	211,8	211,8	211,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	211,8	211,8	211,8	-	-	-	-	-	-	-	635,4				
		внебюджетные источники	млн. рублей	211,8	211,8	211,8	-	-	-	-	-	-	-	635,4				
1.4.10	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью повышения эффективности использования воды, снижения ее потребления и потерь в системах водоснабжения и водоотведения	Количество	единиц	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	8	МУП «Горводоканал»	2011 – 2013, 2016 – 2020		
		Стоимость единицы	млн. рублей	35,20	12,40	49,40	-	-	39,8	11,5	11,5	14,5	10,0	-				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	35,20	12,40	49,40	-	-	39,8	11,5	11,5	14,5	10,0	184,3				
		внебюджетные источники	млн. рублей	35,20	12,40	49,40	-	-	39,8	11,5	11,5	14,5	10,0	184,3				
1.4.11	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения АО «СИБЭКО» с целью снижения топлива на источниках электрической и тепловой энергии	Количество	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	8	АО «СИБЭКО»	2011 – 2018		
		Стоимость единицы	млн. рублей	941,22	649,99	525,56	166,41	383,779	231,214	224,417	203,377	-	-	-				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	941,22	649,99	525,56	166,41	383,779	231,214	224,417	203,377	-	-	3325,967				
		внебюджетные источники	млн. рублей	941,22	649,99	525,56	166,41	383,779	231,214	224,417	203,377	-	-	3325,967				
1.4.12	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана	Количество	единиц	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	7	МУП «Горводоканал»	2011 – 2014, 2018 – 2020		
		Стоимость единицы	млн. рублей	28,50	28,50	28,50	28,50	-	-	-	13,9	54,9	25,0	-				

	мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью снижения потребления топлива	Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	28,50	28,50	28,50	28,50	-	-	-	13,9	54,9	25,0	207,8		
		внебюджетные источники	млн. рублей	28,50	28,50	28,50	28,50	-	-	-	13,9	54,9	25,0	207,8		
Итого по подпункту 1.4:		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	2317,26	1981,23	1482,47	238,89	386,149	327,052	268,202	327,606	101,2192	104,87	7534,9482		
		внебюджетные источники	млн. рублей	2317,26	1981,23	1482,47	238,89	386,149	327,052	268,202	327,606	101,2192	104,87	7534,9482		
1.5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе																
1.5.1	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по обеспечению эффективного использования и снижения потребления электрической энергии, тепловой энергии, воды, горюче-смазочных материалов организациями, подведомственными ДТиДБК, с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в транспортном комплексе	Количество	единиц	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	8	Организации, подведомственные ДТиДБК	2011 – 2015, 2017, 2019, 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	3,40	3,13	1,94	1,46	1,12	-	-	-	0,555	0,554	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	3,40	3,13	1,94	1,46	1,12	-	-	-	0,555	0,554	12,159		
		внебюджетные источники	млн. рублей	3,40	3,13	1,94	1,46	1,12	-	-	-	0,555	0,554	12,159		
1.5.2	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках перечня программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2010 – 2014 годы МУП «Новосибирский метрополитен» с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в транспортном комплексе	Количество	единиц	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	5	МУП «Новосибирский метрополитен»	2011 – 2014, 2017
		Стоимость единицы	млн. рублей	5,02	11,05	3,00	3,00	-	-	0,5	-	-	-	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	5,02	11,05	3,00	3,00	-	-	0,5	-	-	-	22,57		
		внебюджетные источники	млн. рублей	5,02	11,05	3,00	3,00	-	-	0,5	-	-	-	22,57		

1.5.3	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по обеспечению эффективного использования и снижения потребления электрической энергии, тепловой энергии, воды, горюче-смазочных материалов организациями, подведомственными ДТиДБК, с целью повышения эффективности использования тепловой энергии, снижения ее потребления и потерь в транспортном комплексе	Количество	единиц	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	8	Организации, подведомственные ДТиДБК	2011 – 2015, 2017, 2019, 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,78	0,36	0,25	0,34	0,36	-	-	-	0,74	0,973	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	0,78	0,36	0,25	0,34	0,36	-	-	-	0,74	0,973	3,803		
		внебюджетные источники	млн. рублей	0,78	0,36	0,25	0,34	0,36	-	-	-	0,74	0,973	3,803		
1.5.4	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках перечня программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2010 – 2014 годы МУП «Новосибирский метрополитен» с целью повышения эффективности использования тепловой энергии, снижения ее потребления и потерь в транспортном комплексе	Количество	единиц	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	6	МУП «Новосибирский метрополитен»	2011 – 2015, 2017
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,20	0,20	0,08	0,22	0,22	-	-	-	-	-	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	0,20	0,20	0,08	0,22	0,22	-	-	-	-	-	0,92		
		внебюджетные источники	млн. рублей	0,20	0,20	0,08	0,22	0,22	-	-	-	-	-	0,92		
1.5.5	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках плана мероприятий по обеспечению эффективного использования и снижения потребления электрической энергии, тепловой энергии, воды, горюче-смазочных материалов организациями, подведомственными ДТиДБК, с целью повышения эффективности	Количество	единиц	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	8	Организации, подведомственные ДТиДБК	2011 – 2015, 2017, 2019, 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,56	0,06	0,49	0,07	0,07	-	-	-	0,22	0,226	-		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	0,56	0,06	0,49	0,07	0,07	-	-	-	0,22	0,226	1,696		
		внебюджетные источники	млн. рублей	0,56	0,06	0,49	0,07	0,07	-	-	-	0,22	0,226	1,696		

	использования воды, снижения ее потребления и потерь в транспортном комплексе															
1.5.6	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией	Количество мероприятий	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	5	Организации, подведомственные ДТиДБК	2015 – 2017, 2019, 2020	
		Стоимость единицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-			
		Сумма затрат, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,20			
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,20			
Итого по подпункту 1.5.:		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	9,96	14,8	5,76	5,09	1,77	-	0,5	-	1,515	1,953	41,348		
		внебюджетные источники	млн. рублей	9,96	14,8	5,76	5,09	1,77	-	0,5	-	1,515	1,953	41,348		
Итого по пункту 1:		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	8500,13	2870,9607	2416,0585	1057,89	1083,5376	365,392	298,6774	354,1668	119,3176	148,599	17214,7296		
		бюджет города	млн. рублей	24,47	163,2907	135,434	101,70	15,6796	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	13,58	485,3747		
		областной бюджет	млн. рублей	-	-	80,6245	-	4,369	-	-	-	-	-	-	84,9935	
		внебюджетные источники	млн. рублей	8475,66	2707,67	2200,0	956,19	1063,489	349,872	289,6947	350,638	116,1287	135,019	16644,3614		
Итого по Программе:		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	8500,13	2870,9607	2416,0585	1057,89	1083,5376	365,392	298,6774	354,1668	119,3176	148,599	17214,7296		
		бюджет города	млн. рублей	24,47	163,2907	135,434	101,70	15,6796	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	13,58	485,3747		
		областной бюджет	млн. рублей	-	-	80,6245	-	4,369	-	-	-	-	-	-	84,9935	
		внебюджетные источники	млн. рублей	8475,66	2707,67	2200,0	956,19	1063,489	349,872	289,6947	350,638	116,1287	135,019	16644,3614		

Примечания:

1. Итоговые суммы затрат могут иметь расхождения за счет округления средней стоимости единицы.

2. * – средства на погашение процентной ставки по кредитам на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов;

** – с учетом кредиторской задолженности за 2011 год;

*** – в том числе оплата муниципальной доли за жилые помещения;

**** – финансирование осуществляется в рамках текущей деятельности исполнителя мероприятия.

Приложение 4
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от _____ № _____

6. Финансовое обеспечение Программы

№ п/п	Источник финансирования	Объем финансирования, млн. рублей										Всего по Программе	
		Период реализации Программы по годам											
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Областной бюджет, в том числе:	-	-	80,6245	-	4,369	-	-	-	-	-	-	84,9935
	ДЭЖКХ	-	-	80,6245	-	4,369	-	-	-	-	-	-	84,9935
2	Бюджет города, в том числе:	24,47	163,2907	135,434	101,7	15,6796	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	13,58	485,3747	
	ДЭЖКХ	17,22	63,2525	70,534	30,0	15,6796	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	13,58	241,4865	
	ДО	4,35	81,91	50,48	56,8	-	-	-	-	-	-	193,54	
	УФКС	0,81	5,359	-	-	-	-	-	-	-	-	6,169	
	УК	0,46	8,712	-	-	-	-	-	-	-	-	9,172	
	КДМ	0,24	4,0572	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2972	
	ДКСиМП	-	-	14,42	14,9	-	-	-	-	-	-	29,32	
	ДСП	1,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,39	
3	Внебюджетные источники	8475,66	2707,67	2200,0	956,19	1063,489	349,872	289,6947	350,638	116,1287	135,019	16644,3614	
	Итого:	8500,13	2870,9607	2416,0585	1057,89	1083,5376	365,392	298,6774	354,1668	119,3176	148,599	17214,7296	