

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.12.2020

№ 4301

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011 – 2020 годы, утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 06.06.2011 № 4700

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, их формирования и реализации, установленным постановлением мэрии города Новосибирска от 19.06.2014 № 5141, руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011 – 2020 годы, утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 06.06.2011 № 4700 (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, от 30.12.2019 № 4783), следующие изменения:

1.1. В таблице раздела 1 «Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Новосибирске» на 2011 – 2020 годы»:

1.1.1. В строке «Целевые индикаторы Программы» цифры «652» заменить цифрами «646», цифры «80» заменить цифрами «32», слова «предприятиями, – 5» заменить словами «предприятиями, – 4».

1.1.2. В строке «Объем финансирования Программы» цифры «17214,7296» заменить цифрами «17183,2476», цифры «485,3747» заменить цифрами «473,6227», цифры «16644,3614» заменить цифрами «16624,6314».

1.2. В таблице 1 раздела 3 «Цели, задачи, целевые индикаторы Программы»:

1.2.1. Строку 1.2 изложить в редакции приложения 1 к настоящему постановлению.

1.2.2. Строку 1.5 изложить в редакции приложения 2 к настоящему постановлению.

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

1.4. 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

Приложение 1
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от 30.12.2020 № 4301

1.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе	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	
		Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/ кв. м	–	0,1365	0,1406	0,1138	0,1121	0,1107	0,1093	0,1078	0,1065	0,1051	0,1038	0,1038	0,1038
		Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	–	130,29	58,70	89,32	87,70	87,53	87,35	87,18	87,01	86,84	79,96	79,96	79,96
		Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	–	17,98	18,87	22,09	21,69	21,65	21,61	21,57	21,52	21,48	19,40	19,40	19,40
		Количество энергетических обследований органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	единиц	–	75	715	723	723	723	723	687	723	652	646	646	646
		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	%	–	–	–	–	–	–	3,3	3,8	4,6	6,4	8,2	12,8	12,8
		Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	единиц	–	–	–	–	–	–	9	15	6	–	–	2	32

Приложение 2
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от 30.12.2020 № 4301

1.5	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	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 потерь в транспортном комплексе	тыс. Гкал	–	0,64	0,64	0,81	0,81	0,81	0,78	0,76	0,74	0,73	0,73	0,73	
		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	–	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	–	–	4

Приложение 3
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от 30.12.2020 № 4301

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 том числе объема тепловой энергии, счета за который выстав-	Количество	мероприятий	–	–	–	–	1	1	1	1	1	1	6	ДЭЖКХ	2015 – 2020	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	сты)																	
1.2.3	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий в системах освещения объектов организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных УК: 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)	Количество	объектов	2	7	–	–	–	–	–	–	–	–	9	УК	2011 – 2012		
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,13	0,089	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	0,26	0,62	–	–	–	–	–	–	–	–	0,88				
		бюджет города	млн. рублей	0,26	0,62	–	–	–	–	–	–	–	–	0,88				
1.2.4	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий в системах 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 освеще-	Количество	объектов	5	2	–	–	–	–	–	–	–	–	7	КДМ	2011 – 2012		
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,008	0,0675	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
		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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ния; замена существующей электромагнитной пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп на электронные пускорегулирующие аппараты (балласты)															
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 электромагнитной пускорегулирующей аппаратуры люминесцентных ламп на электронные пускорегулирующие аппараты (балласты)	Количество	объектов	–	–	12	47	–	–	–	14	27	14	114	ДКСиМП	2013 – 2014, 2018 – 2020
Стоимость единицы		млн. рублей	–	–	0,18	0,036	–	–	–	–	0,112	0,174	0,061	–		
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	–	–	2,16	1,68	–	–	–	–	1,572	4,702	0,847	10,961		
бюджет города		млн. рублей	–	–	2,16	1,68	–	–	–	–	–	–	–	3,84		
внебюджетные источники		млн. рублей	–	–	–	–	–	–	–	–	1,572	4,702	0,847	7,121		
1.2.6	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий в системах освещения объектов организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных ДСП: замена ламп накаливания в системах внутреннего освещения компактными люминесцентными лампами; замена разрядных ртутных	Количество	объектов	20	–	–	–	–	–	11****	1****	1****	1****	34	ДСП	2011, 2017 – 2020
Стоимость единицы		млн. рублей	0,0495	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0495	–	–		
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	0,99	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0495	–	1,0395		
бюджет города		млн. рублей	0,99	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,99		
внебюджетные источники		млн. рублей	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0495	–	0,0495		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	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)																	
1.2.7	Установка автоматизированных узлов управления системами отопления на объектах организаций с участием муниципального образования города Новосибирска, подведомственных ДО, в том числе: установка терморегуляторов на системе горячего водоснабжения закрытого типа и термосмесителей на системе горячего водоснабжения открытого типа; установка автоматизированных узлов управления приточными установками системы вентиляции; установка пластиковых окон	Количество	объектов	–	36	36	40	–	–	–	–	–	–	112	ДО	2012 – 2014		
		Стоимость единицы	млн. рублей	–	0,48	0,81308	1,03775	–	–	–	–	–	–	–				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	–	17,28	29,271	41,51	–	–	–	–	–	–	88,061				
		бюджет города	млн. рублей	–	17,28	29,271	41,51	–	–	–	–	–	–	88,061				
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, подведомствен-	Количество	объектов	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4	УК	2012		
		Стоимость единицы	млн. рублей	–	0,6405	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	–	2,562	–	–	–	–	–	–	–	–	2,562				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	города Новосибирска, подведомственных ДО	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	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	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	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 образования города Новосибирска, подведомственных ДКСиМП	Количество объектов	объектов	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2	ДКСиМП	2019 – 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	–	–	–	–	–	–	–	–	0,17	0,22	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	–	–	–	–	–	–	–	–	0,17	0,22	0,39		
		бюджет города	млн. рублей	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		внебюджетные источники	млн. рублей	–	–	–	–	–	–	–	–	0,17	0,22	0,39		
1.2.28	Заключение органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями города Новосибирска энергосервисных договоров (контрактов)	Количество единиц	единиц	–	–	–	–	9	15	6	–	–	2	32	ДО, ДКСиМП	2015 – 2017, 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	1,787	252,9215		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		числе:																
		бюджет города	млн. рублей	7,25	100,041	64,9	71,70	–	–	–	–	–	–	243,891				
		внебюджетные источники	млн. рублей	–	–	–	–	–	–	–	2,322	4,9215	1,787	9,0305				
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 единиц	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 муниципального жилищного фонда города Новосибирска	Количество	штук	–	–	–	–	–	1500	1500	115	630	416	4161	ДЭЖКХ	2016 – 2020		
		Стоимость единицы	млн. рублей	–	–	–	–	–	0,001	0,001	0,001	0,0014	0,0013	–				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	–	–	–	–	–	1,5	1,5	0,117	0,9163	0,53	4,5633				
		бюджет города	млн. рублей	–	–	–	–	–	1,5	1,5	0,117	0,9163	0,53	4,5633				
1.3.3	Установка автоматизированных узлов управления системами отопления	Количество	МКД	1385	738	738	738	738	15	15	15	1	–	4383	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2011 – 2019		
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,91877	0,89257	0,89257	0,89257	0,89257	0,87867	0,87867	0,8780	0,933	–	–				
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	1272,49	658,72	658,72	658,72	658,72	13,18	13,18	13,17	0,933	–	3947,833				
		внебюджетные источники	млн. рублей	1272,49	658,72	658,72	658,72	658,72	13,18	13,18	13,17	0,933	–	3947,833				
1.3.4	Установка и замена индивидуальных приборов учета горячего и холодного водоснабжения в жилых помещениях муниципаль-	Количество	штук	476000	–	1000	–	1750	1136	1384	600	700	439	483009	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2011, 2013 – 2020		
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,004234	–	0,005	–	0,002014	0,005	0,005	0,005	0,0017	0,002	–				
		Сумма затрат, в том	млн. рублей	2017,58	–	5,0	9,43	3,5245	5,68	6,92	2,332	1,1815	0,999	2052,647				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ного жилищного фонда города Новосибирска	числе: бюджет города	млн. рублей	2,27	–	5,0	9,43	3,5245	5,68	6,92	2,332	1,1815	0,999	37,337		
		внебюджетные источники	млн. рублей	2015,31	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2015,31		
1.3.5	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета природного газа в МКД	Количество	МКД	–	–	–	–	1	–	–	1	–	1	3	Собственники помещений в МКД	2015, 2018, 2020
1.3.6	Проведение энергетических обследований МКД	Количество	МКД	1406	1406	1406	1406	–	–	1	1	–	–	5626	Собственники помещений в МКД	2011 – 2014, 2017, 2018
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,03	0,03	0,03	0,03	–	–	–	–	–	–	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	42,18	42,18	42,18	42,18	–	–	–	–	–	–	168,72		
		внебюджетные источники	млн. рублей	42,18	42,18	42,18	42,18	–	–	–	–	–	–	168,72		
1.3.7	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемой электрической энергии в МКД	Количество	МКД	7727	–	–	–	–	–	371	70	–	–	8168	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2011, 2017, 2018
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,04	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		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	–	3756	Собственники помещений в МКД, ДЭЖКХ	2011 – 2014, 2018 – 2019
		Стоимость единицы	млн. рублей	0,5325986	–	–	–	–	–	–	0,5399	0,5456	–	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	2001,33	55,6845	145,8535	12,98	–	–	–	1,0798	1,0911	–	2218,0189		
		областной бюджет	млн. рублей	–	–	80,6245	–	–	–	–	–	–	–	80,6245		
		бюджет города	млн. рублей	3,02	55,6845	65,229	12,98	–	–	–	1,0798	1,0911	–	139,0844		
		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		
		внебюджет-	млн.	–	–	–	–	3,60	2,10	0,2727	–	–	–	5,9727		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		ные источники	рублей															
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				
		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	9,069	9339,7646				
		бюджет города	млн. рублей	15,8	57,9245	70,229	22,41	15,4925	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	1,529	214,6054				
		областной бюджет	млн. рублей	–	–	80,6245	–	4,369	–	–	–	–	–	84,9935				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		внебюджетные источники	млн. рублей	6148,44	711,64	711,77	712,21	675,57	22,82	20,9927	20,71	8,473	7,54	9040,1657		
1.4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры																
1.4.1	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения АО «СИБЭ-КО» с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь на источниках электрической и тепловой энергии	Количество	единиц	1	1	1	–	1	1	1	1	1	–	8	АО «СИБЭ-КО»	2011 – 2013, 2015 – 2019
		Стоимость единицы	млн. рублей	77,52	59,97	59,97	–	2,36	23,711	20,145	0,049	0,0892	–	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	77,52	59,97	59,97	–	2,36	23,711	20,145	0,049	0,0892	–	243,8142		
		внебюджетные источники	млн. рублей	77,52	59,97	59,97	–	2,36	23,711	20,145	0,049	0,0892	–	243,8142		
1.4.2	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения АО «РЭС» с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в электрических сетях	Количество	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	АО «РЭС»	2011 – 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	3,34	5,28	5,30	0,01	0,01	1,32	1,74	1,78	1,83	1,87	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	3,34	5,28	5,30	0,01	0,01	1,32	1,74	1,78	1,83	1,87	22,48		
		внебюджетные источники	млн. рублей	3,34	5,28	5,30	0,01	0,01	1,32	1,74	1,78	1,83	1,87	22,48		
1.4.3	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения МУП «Электросеть» с целью повышения эффективности использования электрической энергии, снижения ее потребления и потерь в электрических сетях	Количество	единиц	1	1	1	1	–	11	1	1	1	1	19	МУП «Электросеть»	2011 – 2014, 2016 – 2020
		Стоимость единицы	млн. рублей	22,30	22,80	24,00	25,00	–	12,207	1,1	82,0	19,1	60,0	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	22,30	22,80	24,00	25,00	–	12,207	1,1	82,0	19,1	60,0	268,507		
		внебюджетные источники	млн. рублей	22,30	22,80	24,00	25,00	–	12,207	1,1	82,0	19,1	60,0	268,507		
1.4.4	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в рамках программы энергосбережения ОАО «НГТЭ» с целью повышения эффективности использования электрической 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	335,65	334,40	25,90	–	–	–	–	–	–	–	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	335,65	334,40	25,90	–	–	–	–	–	–	–	695,95		
		внебюджетные источники	млн. рублей	335,65	334,40	25,90	–	–	–	–	–	–	–	695,95		
1.4.5	Внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий, реализуемого в	Количество	единиц	1	1	1	1	–	1	1	1	1	1	9	МУП «Горводоканал»	2011 – 2014, 2016 –
		Стоимость единицы	млн. рублей	58,00	69,00	67,8	11,0	–	16,4	7,5	7,0	6,2	5,0	–		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	потребления и потерь в системах транспорта и распределения тепловой энергии	ники														
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 «СИБЭ-КО» с целью снижения топлива на источниках электрической и тепловой энергии	Количество	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	–	–	8	АО «СИБЭ-КО»	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 мероприятий по энергосбережению МУП «Горводоканал» с целью снижения потребления топлива	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	–		
		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,	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	0,587	–		
		Сумма затрат, в том числе:	млн. рублей	3,40	3,13	1,94	1,46	1,12	–	–	–	0,555	0,587	12,192		
		внебюджетные источники	млн. рублей	3,40	3,13	1,94	1,46	1,12	–	–	–	0,555	0,587	12,192		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	тепловой энергии, снижения ее потребления и потерь в транспортном комплексе															
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 использования воды, 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	0,56	0,06	0,49	0,07	0,07	–	–	–	0,22	0,248	–			
Сумма затрат, в том числе:		млн. рублей	0,56	0,06	0,49	0,07	0,07	–	–	–	0,22	0,248	1,718			
внебюджетные источники		млн. рублей	0,56	0,06	0,49	0,07	0,07	–	–	–	0,22	0,248	1,718			
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	–	–	–	3	Организации, подведомственные ДТиДБК	2015 – 2017
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	1,092	40,487		
		внебюджетные источники	млн. рублей	9,96	14,8	5,76	5,09	1,77	–	0,5	–	1,515	1,092	40,487		
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	117,117	17183,2476		
		бюджет города	млн. рублей	24,47	163,2907	135,434	101,70	15,6796	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	1,828	473,6227		
		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	115,289	16624,6314		
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	117,117	17183,2476		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		бюджет города	млн. рублей	24,47	163,2907	135,434	101,70	15,6796	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	1,828	473,6227		
		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	115,289	16624,6314		

- 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 30.12.2020 № 4301

6. Финансовое обеспечение Программы

№ п/п	Источник финансирования	Объем финансирования, млн. рублей											
		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	
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	1,828	473,6227	
	ДЭЖКХ	17,22	63,2525	70,534	30,0	15,6796	15,52	8,9827	3,5288	3,1889	1,828	229,7345	
	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	115,289	16624,6314	
	Итого:	8500,13	2870,9607	2416,0585	1057,89	1083,5376	365,392	298,6774	354,1668	119,3176	117,117	17183,2476	