

Перечень

целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г.Радужный на 2014-2016г.г.»

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
A.1.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг.у.т./ тыс. руб.	Расчет такого показателя в муниципальном образовании не проводится						Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указу Президента Российской Федерации от 04.06.2008. № 889
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием	%	0	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования Владимирской области								
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования Владимирской области	%	0	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
А.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования Владимирской области	%	12	14	16	19	25	35	Значение показателя должно быть больше нуля
А.6.	Изменение объема производства энергетических	т.у.т.	Таких источников на территории города не имеется						Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов								
А.7.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	Таких источников на территории города не имеется						Значение показателя должно быть больше нуля
А.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансового обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	1	1	3	5	10	20	Значение показателя должно быть больше нуля
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов									
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВтч	228	116	113	113	110	110	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.2.	Экономия	тыс.руб.	565	288	280	280	273	273	Прогноз экономии

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии в стоимостном выражении								ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	4,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,0	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	2745	2074	2013	2013	1952	1830	Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	35,5	30,0	30,0	25	20,0	20,0	Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	330	279	279	232	186	186	Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м	69	72	74	74	75	76	Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	126	131	135	135	137	138	Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе									
С.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования Владимирской области	%	98	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на	%	98	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	территории муниципального образования Владимирской области								
С.4.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.5.	Доля расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	%							При стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне 2007г. Значение показателя должно быть больше нуля
С.6.	Доля расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	%							Значение показателя должно быть больше нуля
С.7.	Динамика расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн.руб.							где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
С.8.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими и	млн.руб.							При стабилизации бюджета субъекта РФ на уровне 2007г. Значение

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ресурсами БУ (для сопоставимых условий)								показателя должно быть больше нуля
С.9.	Доля расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	Субсидии на топливо не предоставлялись						Значение показателя должно быть больше нуля
С10.	Динамика расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн.руб	Субсидии на топливо не предоставлялись						где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
С.11.	Доля БУ, обеспеченных финансированием за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.12.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	Не заключались договоры		1	1	2	8	Значение показателя должно быть больше нуля
С.13.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	шт.	Не заключались договоры		1	1	2	8	Значение показателя должно быть больше нуля
С.14.	Доля товаров, работ,	%	100	100	100	100	100	100	Значение

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерен ия	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд								показателя должно быть больше нуля
С.15	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. ЗАТО г.Радужный	тыс.руб./ чел							Значение показателя должно быть больше нуля
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых)	%	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету	
			2007	2012	2013	2014	2015	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области									
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории муниципального образования Владимирской области (за исключением многоквартирных домов)	%	Тепловая энергия потребляется только в многоквартирных домах						Значение показателя должно быть больше нуля	
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой	%	0	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету	
			2007	2012	2013	2014	2015	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области									
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального	%	0	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	образования Владимирской области								
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области	%	28	48	70	80	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в	%	7	10	12	15			Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области						18	20	
D11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	шт.	Энергетическое обследование не проводилось	10	15	25	70		Значение показателя должно быть больше нуля
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	Энергетическое обследование не проводилось	14	21	36	100		Значение показателя должно быть больше нуля
E.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	шт.	Такие мероприятия не проводились						Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. Динамика рассчитывается при n →2020г.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			2007	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Е.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	шт.	Такие мероприятия не проводились						

Мероприятия по муниципальной программе "Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в

топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г.Радужный на 2014-2016 г.г."

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс.руб.)	В том числе по источникам финансирования				Исполнители-ответственные за реализацию мероприятия	Ожидаемые результаты (количеств. или качественные показатели)
			Иные межбюджетные трансферты на развитие и поддержку социальной и инженерной инфраструктуры	Целевые субсидии	Собственные налоговые и неналоговые доходы	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2014 год				
Цель: учет фактического потребления топливно-энергетических ресурсов (далее по тексту - ТЭР)								
Задача: снижение необоснованных потерь ТЭР								
1. Мероприятия по снижению расхода ТЭР								
1.1. Проведение энергетических обследований объектов соцкультбыта, в том числе:		50,00			50,00			
МКУ "УАЗ" (комнаты для приезжих)		50,00			50,00		МКУ "УАЗ"	
1.2. Установка приборов учета в муниципальных квартирах		500,00			500,00		МКУ "ГКМХ"	Снижение потребления объемов горячей и холодной воды
1.3. Утепление торцевой стены (с северной стороны) многоквартирного дома № 17 квартала 1		800,00			800,00		МКУ "ГКМХ"	
1.4. Установка узлов учета холодного водоснабжения на вторых вводах в ж.д. №29,32,34 1 квартала		140,00			140,00		МКУ "ГКМХ"	
Итого пункту 1		1 490,00			1 490,00			
Цель: повышение надежности электроснабжения								
Задача: снижение потерь электрической энергии, повышение эффективности производства электрической энергии путем реконструкции, ремонта и технического перевооружения энергоснабжающих организаций на новой технологической основе								экономия электроэнергии до 1 % годового потребления или 127000 кВт.ч за счет снижения затрат на аварийные и текущие ремонты
2. Мероприятия по ремонту электрических, трансформаторных подстанций и кабельных линий								
2.1. Ремонт КЛЭП 10 кВ: одна линия от ТП 110/10 шк.35 до ЦРП-7 кам.21 (2-й кабель) АСБ 10-3х185мм2 длиной 500м; две линии от ТП 110/10 шк.7, 46 до КТП 20-2 АСБ2л 10-3х185мм2 общей длиной 2000м		5 045,00			5 045,00		МКУ "ГКМХ"	
2.2. Ремонт КЛЭП 0,4 кВ: две линии от ТП 15-2 до школы №1, АВБ6Шв4х185мм2 (общей длиной 310м); две линии от ТП 15-5 до дома №13, АВБ6Шв4х185мм2 (общей длиной 360м)		806,10			806,10		МКУ "ГКМХ"	
2.3. Ремонт кровель и помещений подстанций (ремонт кровли ТП 15-8, ТП 15-10, ТП15-16, ТП 15-33; - ремонт помещений трансформаторных подстанций ТП 15-2, ТП15-12, ТП15-31, ТП 15-1, ТП 15-10, ТП 15-16, ТП 15-22)		500,00			500,00		МКУ "ГКМХ"	
Итого по пункту 2.		6 351,10			6 351,10			
Цель: Повышение надежности теплоснабжения								
Задача: снижение потерь тепловой энергии, повышение эффективности производства тепловой энергии путем проведения ремонта с использованием новых технологий и энергосберегающего оборудования								Снижение годового потребления воды до 2% (1277500 м3) и теплоэнергии до 3% (3200 Гкал)

3. Мероприятия по ремонту наружных сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения							
3.1. Ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения							
3.1.1. Ремонт наружных сетей отопления и ГВС от ТК 3-22 до ТК 3-22а (от ж.д. №20 до ж.д. №21 3 кв-ла)		1 500,00			1 500,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.2. Ремонт наружных магистральных сетей отопления в подвале ж.д. №2 3 квартала		700,00			700,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.3. Ремонт наружных магистральных сетей горячего водоснабжения в подвале ж.д. №33 квартала 1		500,00			500,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.4. Ремонт наружных магистральных сетей ГВС в подвале ж.дома № 11 квартала 1		800,00			800,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.5. Ремонт наружных сетей ГВС в ТК 1-30		200,00			200,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.6. Ремонт наружных сетей ГВС от ж.дома № 19 квартала 1 до ТК 1-33а		2 370,50			2 370,50		МКУ "ГКМХ"
3.1.7. Ремонт наружных сетей отопления и ГВС от ТК3-16 до ТК 3-17б 3кв-ла		2 400,00			2 400,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.8. Ремонт теплосети от ТК 1-33 до ж.д. №18 1кв-ла		300,00			300,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.9. Восстановление изоляции тепловых сетей надземной прокладки в 17 квартала протяженностью 180 м к кадетскому корпусу		750,00			750,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.10. Восстановление изоляции тепловых сетей надземной прокладки с применением пенополиуретановых скорлуп от ТК-6 до тепловой сети Ду800 (у ТП-110/10 кВ)		2 000,00			2 000,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.11. Ремонт тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от ТК-3-4 до ж.д. №4 3 квартала		300,00			300,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.12. Ремонт тепловой сети от котельной ДКВР до ТК-3		4 900,00			4 900,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.13. Ремонт наружных магистральных сетей горячего водоснабжения в подвале ж.д. №16 1 квартала		900,00			900,00		МКУ "ГКМХ"
3.1.14. Замена наружной теплосети надземной прокладки от врезки у ТК-1а до поликлиники		700,00			700,00		МКУ "ГКМХ"
Итого по пункту 3.1.		18 320,50			18 320,50		
3.2. Ремонт сетей холодного водоснабжения							
3.2.1. Ремонт наружных сетей ХВС от ПГ-5 до военной поликлиники 17 кв-л		100,00			100,00		МКУ "ГКМХ"
3.2.2. Ремонт наружных сетей ХВС от ПГ-5 до ВК-14 17 кв-л		180,00			180,00		МКУ "ГКМХ"
3.2.3. Ремонт наружных сетей ХВС от ПГ-35 до ВК-25"		1 500,00			1 500,00		МКУ "ГКМХ"
3.2.4. Ремонт наружных сетей ХВС от ПГ-16 до ВК-13		200,00			200,00		МКУ "ГКМХ"
3.2.5. Ремонт наружных сетей ХВС от ПГ-9 до ПГ-11 1 квартал		1 500,00			1 500,00		МКУ "ГКМХ"
3.2.6. Ремонт наружных сетей ХВС от ПГ-55 до ПГ-60		300,00			300,00		МКУ "ГКМХ"
3.2.7. Ремонт наружных сетей ХВС от ПГ-13 до ж. дома № 7 квартала 1		350,00			350,00		МКУ "ГКМХ"
3.2.8. Промывка резервуаров чистой воды УВС-3 подъема		1 000,00			1 000,00		МКУ "ГКМХ"
Итого по пункту 3.2.		5 130,00			5 130,00		
Цель: Повышение надежности теплоснабжения							
Задача: снижение потерь тепловой энергии, повышение эффективности производства тепловой энергии путем проведения ремонта с использованием новых технологий и энергосберегающего оборудования							

