



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.06.2013 № 398

г. Ростов-на-Дону

### **О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 16.09.2010 № 186**

В целях совершенствования структуры и содержания Областной долгосрочной целевой программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ростовской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Администрации Ростовской области от 16.09.2010 № 186, и оптимизации бюджетных расходов, предусмотренных на реализацию утвержденных мероприятий, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в приложение № 1 к постановлению Администрации Ростовской области от 16.09.2010 № 186 «Об утверждении Областной долгосрочной целевой программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ростовской области на период до 2020 года» изменения согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области – министра промышленности и энергетики Гребенщикова А.А.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство промышленности  
и энергетики Ростовской области

ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в приложение № 1 к постановлению  
Администрации Ростовской области от 16.09.2010 № 186  
«Об утверждении Областной долгосрочной целевой  
программы энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности в Ростовской области до 2020 года»

1. Подраздел «Объемы и источники финансирования Программы» раздела «Паспорт Областной долгосрочной целевой программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ростовской области на период до 2020 года» изложить в редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы – общий объем финансирования Программы составляет 19 032 200,7 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 419 316,7 тыс. рублей: в 2010 году – 0,0 тыс. рублей; в 2011 году – 104 287,9 тыс. рублей; в 2012 году – 32 703,0 тыс. рублей; в 2013 году – 104 258,6 тыс. рублей; в 2014 году – 100 820,7 тыс. рублей; в 2015 году – 99 698,0 тыс. рублей; в 2016 году – 103 248,8 тыс. рублей; в 2017– 2020 годах – 874 299,7 тыс. рублей; за счет внебюджетных средств – 17 612 884,0 тыс. рублей. Объемы финансирования по мероприятиям Программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством».

2. Приложение № 2 изложить в редакции:

«Приложение № 2  
к Областной долгосрочной  
целевой программе энергосбережения  
и повышения энергетической  
эффективности Ростовской области  
на период до 2020 года

### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Таблица № 1

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
реализации Программы, характеризующие деятельность  
органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базо- вый пока- затель	Плановые значения показателей							
				2007 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./ 10 тыс. рублей	308,6	215,3	195,5	179,6	164,0	153,9	128,7	122,2	93,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:										
	электрической энергии (далее – ЭЭ)	кВт. ч/ человек	645,5	661,3	656,2	659,9	660,8	660,8	666,4	666,4	680,5
	тепловой энергии (далее – ТЭ)	Гкал/кв. м	0,28	0,275	0,272	0,198	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
	природного газа	куб. м/ человек	643,0	620,0	600,0	580,0	570,0	570,0	550,0	550,0	500,0
	воды:	куб. м/человек	54,0	52,0	51,0	51,5	51,3	51,0	50,7	50,7	50,0
	в том числе:										
	холодной воды	куб. м/ человек	66,0	65,0	64,8	61,4	61,1	61,0	61,0	61,0	61,0
	горячей воды	куб. м/ человек	42,0	43,0	43,2	24,7	24,9	25,0	25,2	25,2	25,4
3.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	процентов	0,2	0,5	0,8	1,62	1,64	1,65	1,68	1,68	4,5
4.	Доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	88,0	92,5	97,0	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Доля объема ТЭ, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	60,5	81,0	93,5	100	100	100	100	100	100
6.	Доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	34,7	80,0	95,0	100	100	100	100	100	100
7.	Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	63,2	80,0	96,0	100	100	100	100	100	100
8.	Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого	процентов	86,0	87,0	92	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	на территории субъекта Российской Федерации										

Таблица № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
целевых показателей Программы, характеризующих ход реализации Программы

№ п/п	Наименование целевых индикаторов и показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей нарастающим итогом									Пояснения к расчету
			2007 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017–2020 годы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>												
A.1.	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процентов	30,86	21,53	19,55	17,96	16,40	15,39	12,87	12,22	9,3	
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов	процентов	88,0	92,5	97,0	99,85	99,9	99,9	99,9	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации											
А.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	процентов	60,5	81,0	93,5	94,0	95,0	95,2	95,3	95,4	100	
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с исполь-	процентов	70,0	86,0	94,5	95,0	96,0	96,3	96,9	97,1	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	зованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации											
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 субъекта Российской Федерации	процентов	60,5	73,0	86,5	93,0	95,0	95,1	96,0	96,3	100	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А.6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т. у. т.	7 701,4	15 711,6	22 750,1	23 077,0	38 461,7	38 461,7	38 461,7	38 461,7	15 384,7	
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	процентов	0,2	0,5	0,8	1,62	1,64	1,65	1,65	1,68	4,5	
А.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической	процентов	0	0,68	15,63	10,24	9,3	9,2	8,9	8,9	9,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы энергосбережения											
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. кВт. ч	0	474000,0	584600,0	663600,0	742600,0	742600,0	742600,0	742600,0	1106000,0	
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	0	81060,0	993235,4	1127456,4	1261677,4	1261677,4	1261677,4	1261677,4	1879094,0	
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	0	282214,6	348064,7	395100,5	442136,2	442136,2	442136,2	442136,2	658500,8	
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	0	130383,0	160806,0	182536,0	204267,0	204267,0	204267,0	204267,0	304227,0	
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	0	8469,6	10445,9	11857,5	13269,1	13269,1	13269,1	13269,1	197625,5	
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. рублей	0	33116,1	40843,4	46362,8	51882,1	51882,1	51822,1	51822,1	77271,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	0	86459,6	229966,9	261043,5	292120,1	292120,1	292120,1	292120,1	435072,4	
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. рублей	0	216794,8	690713,6	743512,8	796311,9	796311,9	796311,9	796311,9	1391880,4	
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 субъекта Российской Федерации	процентов	93,0	97,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100	
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на	процентов	85,0	92,0	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	территории субъекта Российской Федерации											
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	процентов	84,0	97,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
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 субъекта Российской Федерации	процентов	91,0	96,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
С.5.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспе-	процентов	0,96	1,76	1,87	1,94	2,0	2,0	2,0	2,0	1,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	чение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)											
С.6.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	процентов	0,96	1,33	1,36	1,34	1,31	1,31	1,31	1,31	0,88	
С.7.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн. рублей	158,0	65,5	46,3	36,2	12,4	12,4	12,4	12,4	-22,7	
С.8.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	млн. рублей	158,0	496,2	561,7	608,0	644,2	644,2	644,2	644,2	513,4	
С.9.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предос-	процентов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тавление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива											
С.10.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
С.11.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процентов	0	0	15,3	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	
С.12.	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	штук	0	0	53,0	259,0	212,0	212,0	212,0	212	150	
С.13.	Доля государственных заказчи-	процентов	0	0	10,0	40,0	80,0	80,0	80,0	80	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры											
C.14.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	процентов	0	0	40,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
C.15.	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 человека	тыс. рублей / человек	2,5	2,59	2,68	2,72	2,76	2,76	2,76	2,76	2,89	
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в	процентов	98,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8	98,0	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	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 субъекта Российской Федерации											
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	процентов	83,0	89,0	95,0	96,0	97,0	97,8	98,4	100,0	100,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 субъекта Российской Федерации	процентов	97,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
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 субъекта Российской Федерации (за исключением мно-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	гоквартирных домов)											
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	процентов	36,0	70,0	90,0	91,0	93,0	93,1	93,2	93,3	100,0	
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 исключе-	процентов	86,0	90,0	95,0	96,0	97,0	97,4	97,9	98,1	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	нием многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации											
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 субъекта Российской Федерации	процентов	56,0	75,0	90,0	91,0	93,0	93,9	95,0	95,9	100,0	
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивиду-	процентов	52,0	72,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,3	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	альных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации											
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 субъекта Российской Федерации	процентов	97,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в 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 субъекта Российской Федерации	процентов	30,0	50,0	75,0	76,0	77,0	78,0	80,0	81,0	100,0	
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	штук	0	80	898	1 492	2 985	3 155	3 327	3725	5 975	
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	процентов	0,0	0,1	1,4	1,5	1,6	1,64	1,7	2,0	5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												
Е.1.	Динамика количества автотранспортных средств, относящихся к обществу транспорту, экологического класса ЕВРО-3 и обладающих высокой энергетической эффективностью	штук	180	220	250	295	305	330	340	350	810	
Е.2.	Доля автотранспортных средств, относящихся к обществу транспорту, экологического класса ЕВРО-3 и обладающих высокой энергетической эффективностью	процентов	0	4,3	4,8	5,7	5,9	6,0	6,1	6,3	15,7	

3. Приложение № 3 изложить в редакции:

«Приложение № 3  
к Областной долгосрочной  
целевой программе энергосбережения  
и повышения энергетической  
эффективности в Ростовской области  
на период до 2020 года»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий Областной долгосрочной целевой программы энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности в Ростовской области на период до 2020 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные	Объем финансирования (тыс. рублей)									Ожидаемые результаты и эффективность мер	
			источник финансирования	всего	в том числе по годам								
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 – 2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Подпрограмма «Энергосбережение в государственных автономных, бюджетных и казенных учреждениях области»												
1.1.	Организационные мероприятия												
1.1.1.	Формирование ведомственного учета целевых показателей	органы исполнительной власти области**	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	–	мониторинг целевых показателей
1.1.2.	Разработка графика обязательных энергетических обследований государственных автономных, бюджетных и казенных учреждений области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	–	систематизация по срокам проведения энергетических обследований
1.1.3.	Проведение обязательного энергетического обследования	органы исполнительной власти области**	областной бюджет	97 993,2	23 513,3	17 925,0	601,0	4 085,0	2 168,9	2 185,0	47515,0	–	формирование энергетических паспортов и мероприятий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.4.	Формирование ежеквартальной отчетности о ходе реализации мероприятий Программы	органы исполнительной власти области**	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–		мониторинг хода реализации мер по Программе
1.1.5.	Обучение специалистов основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса	органы исполнительной власти области**	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–		повышение квалификации в сфере энергоресурсосбережения
1.1.6.	Пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–		развитие культуры энергосбережения и повышение квалификации специалистов
1.1.7.	Создание системы мониторинга энергосервисных договоров	органы исполнительной власти области**	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–		развитие услуг по энергосервису
1.1.8.	Назначение ответственных за энергосбережение в государственных автономных, бюджетных и казенных учреждениях области	органы исполнительной власти области**	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–		повышение уровня ответственности в энергосбережении
1.1.9.	Осуществление контроля, технического и финансовый учет по энергосервисным договорам	органы исполнительной власти области**	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–		создание базы данных по услугам энергосервиса
1.1.10.	Информационная поддержка политики энергосбережения	министерство внутренней и информационной политики Ростовской области, министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	областной бюджет	39 020,0	5 000,0	3 000,0	900,0	900,0	2 220,0	3 000,0	24000,0	повышение уровня подготовки в сфере энергосбережения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	Технические мероприятия											
121.	Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	органы исполнительной власти области**	областной бюджет	42 337,7	20 245,9	175,0	2 271,0	1 534,0	2 551,8	3 210,0	12350,0	уменьшение потребления энергоресурсов
122.	Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	органы исполнительной власти области**	областной бюджет	261 435,8	20 528,7	11 603,0	28 986,6	21 601,7	28 427,3	29 853,8	120434,7	уменьшение потребления электроэнергии
123.	Установка термостатических регуляторов в системе отопления	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энергообследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
124.	Установка автоматических компенсаторов реактивной мощности	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энергообследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления электроэнергии
125.	Замена вентильных кранов на рычажные и клавишные	органы исполнительной власти области*	определится по итогам энергообследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления воды
126.	Установка автоматических проветривателей в окнах, стенах	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энергообследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
127.	Установка инфракрасных излучателей в помещениях с высокими потолками	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энергообследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
128.	Применение реверсивных тепловых насосов для отопления и вентиляции с использованием грунта как теплового аккумулятора	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энергообследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
129.	Организация дополнительного отопления с использованием утилизации тепла сточных вод и обратной сетевой воды тепловыми насосами	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
12.10.	Организация дополнительного отопления и горячего водоснабжения с помощью солнечных коллекторов	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
12.11.	Внедрение частотно-регулируемого привода и оптимизация систем электродвигателей	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
12.12.	Повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление зданий и строений, замена окон, дверей, установка доводчиков дверей	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
12.13.	Перекладка электрических сетей внутренних для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления электроэнергии
12.14.	Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
12.15.	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
12.16.	Восстановление или внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий и строений	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
12.17.	Проведение гидравлической регулировки, автоматической	органы исполнительной вла-	определится по итогам	–	–	–	–	–	–	–	–	уменьшение потребления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	или ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях	сти области**	энерго-обследования									тепловой энергии
12.18.	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий и строений	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	-	-	-	-	-	-	-	-	уменьшение потребления энергоресурсов
12.19.	Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	-	-	-	-	-	-	-	-	уменьшение потребления топлива
12.20.	Установка теплоотражающих экранов в системе отопления	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	-	-	-	-	-	-	-	-	уменьшение потребления тепла
12.21.	Закупка оборудования с классом энергетической эффективности не ниже класса «А»	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	-	-	-	-	-	-	-	-	уменьшение потребления энергоресурсов
12.22.	Внедрение автоматизированных систем учета потребления используемых энергоресурсов	органы исполнительной власти области**	определится по итогам энерго-обследования	-	-	-	-	-	-	-	-	уменьшение потребления энергоресурсов
12.23.	Реализация пилотных проектов по мерам энергосбережения в бюджетной сфере области	министерство промышленности и энергетики области	областной бюджет	30 000,0	-	-	-	-	-	-	30 000,0	распространение опыта внедрения энергосбережения
Итого по подпрограмме, в том числе:				470 786,7	69 287,9	32 703,0	32 758,6	28 120,7	35 368,0	38 248,8	234299,7	
средства областного бюджета				470 786,7	69 287,9	32 703,0	32 758,6	28 120,7	35 368,0	38 248,8	234299,7	
внебюджетные средства				0	0	0	0	0	0		0	
2.	Подпрограмма «Энергосбережение в коммунальном хозяйстве области»											
2.1.	Организационно-технические мероприятия											
2.1.1.	Разработка комплекса мер, направленных на улучшение платежной дисциплины при оплате	министерство жилищно-коммунального хо-	финансирование не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	уменьшение потребления тепловой энер-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	за тепловую энергию	зайства Ростовской области										гии
2.12.	Проведение обязательного энергетического обследования теплоснабжающих организаций	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	30 000	20 000	10 000	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
2.13.	Оптимизация систем теплоснабжения с учетом эффективного теплоснабжения	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	18 000	8 000	8 000	2 000	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
2.14.	Разработка проектов ликвидации нерентабельных и встроенных котельных	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	26 000	13 000	8 000	5 000	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
2.15.	Модернизация оборудования котельных с учетом оптимизации их тепловой мощности	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	74 000	14 000	15 000	15 000	15 000	2 500	2 500	10 000	уменьшение потребления тепловой энергии
2.16.	Внедрение на насосном и вентиляционном оборудовании в системах тепло-, водоснабжения частотно-регулируемого привода	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	14 000	8 000	2 000	2 000	2 000	–	–	–	уменьшение потребления воды и тепловой энергии
2.17.	Разработка проекта применения на котельных тепловых насосов	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	25 000	2 000	3 000	5 000	5 000	1 600	1 600	6 800	уменьшение потребления тепловой энергии
2.18.	Реконструкция котельных с учетом внедрения приборов учета и систем автоматизации	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	28 000	14 000	10 000	4 000	–	–	–	–	уменьшение потребления тепловой энергии
2.19.	Диспетчеризация систем теплоснабжения	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	14 000	4 000	10 000	–	–	–	–	–	уменьшение потребления тепла
2.1.10.	Теплогидравлические расчеты и наладка тепловых сетей	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	28 000	6 000	6 000	6 000	10 000	–	–	–	уменьшение потерь тепло-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												вой энергии
2.1.11.	Реконструкция и замена тепловых сетей с помощью бесканальной прокладки изолированных трубопроводов	теплоснабжающие организации	внебюджетные средства	80 000	15 000	15 000	15 000	15 000	3 300	3 300	13 400	уменьшение потребления тепловой энергии
2.1.12.	Проведение диагностики технического состояния систем водоснабжения с определением их остаточного ресурса	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	17 000	5 000	4 000	4 000	4 000	–	–	–	уменьшение потребления воды
2.1.13.	Разработка проектов оптимизации систем водоснабжения	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	30 000	10 000	10 000	5 000	5 000	–	–	–	уменьшение потребления воды
2.1.14.	Выполнение расчета потребности в воде для нужд коммунально-бытовой сферы	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	32 000	10 000	6 000	8 000	8 000	–	–	–	уменьшение потребления воды
2.1.15.	Реконструкция и модернизация оборудования на водозаборах и перекачивающих станциях	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	96 000	26 000	25 000	25 000	20 000	–	–	–	уменьшение потребления воды
2.1.16.	Проведение обязательного энергетического обследования организаций водоснабжения	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	31 000	5 000	8 000	8 000	10 000	–	–	–	уменьшение потребления воды
2.1.17.	Выполнение гидравлических расчетов и наладки систем по фактическому состоянию	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	30 000	6 000	6 000	6 000	6 000	1 000	1 000	4 000	уменьшение потребления воды
2.1.18.	Установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах повысительных насосных станций и станциях подкачки	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	18 000	6 000	4 000	4 000	4 000	–	–	–	уменьшение потребления воды
2.1.19.	Санация канализационных и водопроводных линий	водоснабжающие организации	внебюджетные средства	20 000	8 000	4 000	4 000	4 000	–	–	–	уменьшение потребления воды
2.1.20.	Реализация пилотных проектов, направленных на повышение энергетической эффективности зданий в жилищном фонде	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	областной бюджет	30 000	–	–	–	–	–	–	30 000	испытание новых энерго-сберегающих технологий и их распространение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по подпрограмме, в том числе:				641 000	180 000	154 000	118 000	108 000	8 400	8 400	64 200	
средства областного бюджета				30 000	0	0	0	0	0	0	30 000	
внебюджетные средства				611 000	180 000	154 000	118 000	108 000	8 400	8 400	34 200	
3.	Подпрограмма «Энергосбережение в жилищном фонде области»											
3.1.	Организационные мероприятия											
3.1.1.	Создание и ведение системы мониторинга изменения целевых показателей энергосбережения в жилищно-коммунальной сфере области	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	областной бюджет	11 480	–	–	–	–	1 480	2 000	8 000	систематизация сбора данных об исполнении целевых показателей
3.1.2.	Разработка механизма координации работы муниципальных образований по реализации муниципальных подпрограмм энергосбережения и повышения энергоэффективности в жилищном фонде	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	систематизация и мониторинг хода реализации мер по муниципальным программам
3.1.3.	Разработка системы стимулирования муниципалитетов области с высокими показателями энергетической эффективности в сфере жилищного фонда	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие практики энергосбережения в жилищном фонде
3.1.4.	Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета используемых энергоресурсов, в том числе: тепловая энергия горячая вода холодная вода электроэнергия	собственники жилых помещений и управляющие компании	внебюджетные средства	3 805 899	3222000	252 360	141 000	105 159	14 230	14 230	56920	уменьшение потребления энергоресурсов
				1 772 950	1471000	120 000	78 000	58 950	7 500	7 500	30 000	
				602 595	594000	3 000	2 700	1 545	225	225	900	
				966 810	774000	97 560	43 680	28 140	3 905	3 905	15 620	
				463 544	383000	31 800	16 620	16 524	2 600	2 600	10 400	
3.1.5.	Дооснащение индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов квар-	собственники жилых помещений и управ-	внебюджетные средства	1 086 985	566 000	147 928	142 800	132 625	16 266	16 266	65 100	уменьшение потребления энергоресурсов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тир в многоквартирных домах, в том числе: природный газ горячая вода холодная вода электроэнергия	ляющие компании		486 000 16 382 515 703 68 900	107 000 5 000 422 000 32 000	107 000 3 000 25 928 12 000	105 000 3 000 23 000 11 800	98 000 2 900 23 825 7 900	11 500 416 3 490 860	11 500 416 3 490 860	46 000 1 650 13970 3480	
3.16.	Дооснащение индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов, в том числе: природный газ холодная вода электроэнергия	собственники жилых помещений	внебюджетные средства	820 000  214 000 578 000 28 000	410 000  107 000 289 000 14 000	410 000  107 000 289 000 14 000						уменьшение потребления энергоресурсов
3.17.	Освещение в средствах массовой информации деятельности товариществ собственников жилья и управляющих компаний с положительным опытом реализации мероприятий в сфере энергосбережения на объектах жилищного фонда	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, министерство внутренней и информационной политики Ростовской области	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие практики энергосбережения в жилищном фонде
3.18.	Организация и проведение выставок, конференций, форумов, «круглых столов» и других аналогичных мероприятий с участием представителей товариществ собственников жилья, управляющих компаний, энергоснабжающих организаций и энергосервисных компаний с целью обмена положительным опытом работы в области энергосбережения в жилищной сфере	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, министерство внутренней и информационной политики Ростовской области	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие практики энергосбережения в жилищном фонде

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.19.	Создание механизма контроля содержания жилищного фонда в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере энергосбережения	Государственная жилищная инспекция Ростовской области	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	систематизация сбора и обобщения данных о состоянии жилищного фонда
3.2.	Технические мероприятия											
3.21.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению одновременно и (или) регулярно	собственники жилых помещений и управляющие компании	внебюджетные средства	5 067 000	563 000	563 000	563 000	563 000	469 160	4 691 600	1 876 680	снижение расходов на тепловую энергию
3.22.	Реализация пилотных проектов в многоквартирных домах на основе энергосберегающих технологий и материалов возобновляемой энергетики	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	областной бюджет	30 000	–	–	–	–	–	–	30 000	испытание новых энергосберегающих технологий и их распространение
Итого по подпрограмме, в том числе:				10 821 364	4 761 000	1 373 288	846 800	800 784	501 136	501 656	2 036 700	
средства областного бюджета				41 480	0	0	0	0	1 480	2 000	38 000	
внебюджетные средства				10 779 884	4 761 000	1 373 288	846 800	800 784	499 656	499 656	1 998 700	
4.	Подпрограмма «Энергосбережение при производстве и передаче энергоресурсов»											
4.1.	Организационные мероприятия											
4.1.1.	Предоставление субсидий организациям, осуществляющим для собственных нужд установку энергосберегающего оборудования и (или) использование энергосберегающих материалов, на возмещение части затрат на приобретение энергосберегающего оборудования и	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	областной бюджет	261 100	21 100	–	30 000	30 000	25 000	25 000	130 000	развитие практики энергосбережения в организациях области



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(или) энергосберегающих материалов для данных нужд											
4.12.	Предоставление субсидий организациям, осуществляющим на территории области производство энергосберегающего оборудования и (или) энергосберегающих материалов, на возмещение части их затрат на приобретение основных средств, непосредственно используемых для производства энергосберегающего оборудования и (или) энергосберегающих материалов	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	областной бюджет	251 350	11 350	–	30 000	30 000	25 000	25 000	130 000	развитие массового производства энергосберегающего оборудования и материалов
4.13.	Предоставление субсидий организациям, осуществляющим документально подтверждаемые опытно-конструкторские работы с созданием образцов энергосберегающего оборудования и (или) энергосберегающих материалов, соответствующих ГОСТам, на возмещение части затрат на приобретение материалов и (или) оборудования, непосредственно используемых для данных работ	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	областной бюджет	82 550	2 550	–	10 000	10 000	10 000	10 000	40 000	развитие практики разработки опытных образцов материалов и оборудования для энергосбережения
4.14	Предоставление субсидий организациям, осуществляющим реализацию энергосервисных договоров, на возмещение части затрат на приобретение материалов и (или) оборудования для осуществления услуг по данным договорам	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	областной бюджет	154 200	–	–	1 500	2 700	–	–	150 000	развитие сферы предоставления энергосервисных услуг в области
4.15.	Проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций области	энергоснабжающие организации области	внебюджетные средства	62 000*	20 000	10 000	–	–	5 000	5 000	20 000	формирование энергетических паспортов и мероприятий по ним

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4.2.	Технические мероприятия												
421.	Снижение потерь энергетических ресурсов на собственные нужды энергоснабжающих организаций	энергоснабжающие организации	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	–	снижение потерь электроэнергии
422.	Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	365 000*	125 000	140 000	30 000	30 000	5 000	5 000	20 000	повышение эффективности производства тепловой энергии	
423.	Внедрение энергосберегающих технологий в крупных энергоснабжающих организациях	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	200 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	80 000	снижение потребления энергоресурсов	
424.	Реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	2 940 000*	900 000	220 000	240 000	200 000	200 000	200 000	800 000	снижение потерь электроэнергии	
425.	Реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	1 990 000*	450 000	420 000	100 000	100 000	100 000	100 000	400 000	снижение потерь тепловой энергии	
426.	Оснащение приборами учета и автоматизированными системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	55 000*	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	20 000	снижение расходов на тепловую энергию	
427.	Оснащение средствами коммерческого учета тепловой энергии потребителей в крупных энергоснабжающих организациях	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	330 000	60 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	120 000	снижение расходов на тепловую энергию	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
428.	Компенсация реактивной мощности в сельских и городских сетях и на трансформаторных подстанциях в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	50 000	10 000	10 000	10 000	10 000	1 600	1 600	6 800	снижение потерь электроэнергии
429.	Оптимизация режимов работы электрических сетей и трансформаторных подстанций в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	100 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	40 000	повышение эффективности использования электроэнергии
42.10	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	11 000	3 000	0	0	0	800	800	3 400	снижение расходов на электроэнергию
Итого по подпрограмме, в том числе:				6 852 200*	1 638 000	865 000	516 500	477 700	437 400	437 400	1960200	
средства областного бюджета				749 200	35 000		71 500	72 700	60 000	60 000	450 000	
внебюджетные средства				6 103 000*	1 603 000	865 000	445 000	405 000	377 400	377 400	1510200	
5.	Подпрограмма «Энергосбережение в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве»											
5.1.	Организационные мероприятия											
5.1.1.	Проведение обязательных энергетических обследований промышленных предприятий	промышленные предприятия	внебюджетные средства	80 000	20 000	20 000	–	–	6 000	6 000	28 000	формирование энергетических паспортов
5.1.2.	Планирование работы транспорта и транспортных процессов (системы логистики) в городских поселениях	транспортные организации	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	сокращение расходов на жидкое топливо
5.1.3.	Обучение эффективному вождению водителей общественного транспорта	транспортные организации	финансирование не требуется	–	–	–	–	–	–	–	–	сокращение расходов на жидкое топливо
5.2.	Технические мероприятия											
52.1.	Развитие производства энергосберегающего оборудования и материалов на территории об-	промышленные предприятия	определится после разработки	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие выпуска энергосберегающего

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ласти		программ энергосбережения на предприятиях									оборудования и материалов
522.	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергоресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	промышленные предприятия	определится после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие использования альтернативных видов топлива
523.	Внедрение нового энергосберегающего оборудования и материалов в промышленности	промышленные предприятия	определится после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	сокращение потребления энергоресурсов
524.	Внедрение автоматизированных систем комплексного учета энергетических ресурсов	промышленные предприятия	после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	сокращение потребления энергоресурсов
525.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	газоснабжающие организации	после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие использования альтернативных видов топлива
526.	Реализация пилотных проектов в общественном транспорте на основе энергосберегающих тех-	министерство транспорта Ростовской	областной бюджет	25 000	–	–	–	–	–	–	25 000	испытание новых энергосберегающих

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	нологий и материалов	области										технологий и их распространение
527.	Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	транспортные организации	определится после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие использования альтернативных видов топлива
528.	Модернизация парка наземного общественного транспорта	транспортные организации	определится после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	сокращение потребления жидкого топлива
529.	Замена изношенной контактной сети для электротранспорта	транспортные организации	определится после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	снижение потерь электроэнергии
52.10.	Оснащение автомобильного транспорта приборами регистрации параметров движения	транспортные организации	определится после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	повышение точности учета расхода жидкого топлива
52.11	Увеличение доли грузооборота и пассажирооборота, выполняемых транспортом с дизельными двигателями	транспортные организации	определится после разработки программ энергосбере-	–	–	–	–	–	–	–	–	сокращение расходов на жидкое топливо

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			жения на предприятиях									
Итого по подпрограмме, в том числе:				105 000	20 000	20 000	0	0	6 000	6 000	53 000	
средства областного бюджета				25 000	0	0	0	0	0	0	25 000	
внебюджетные средства				80 000	20 000	20 000		0	6 000	6 000	28 000	
6.	Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива в энергопотреблении области»											
6.1.	Анализ климатических условий территории области и выработка рекомендаций по применению энергетических установок на солнечной и ветровой энергии	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	не требуется финансирование	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие использования альтернативных видов энергии
6.2.	Проведение конструкторских работ и организация выпуска энергоустановок, работающих на отходах сельского хозяйства	промышленные предприятия	внебюджетные средства	17 000	3 000	7 000	7 000	-	–	–	–	развитие выпуска энергосберегающего оборудования
6.3.	Проектирование автономного комплекса обеспечения электроэнергией на основе газотурбинной и дизельэлектрической станции на природном газе	энергоснабжающие организации	определится после разработки программ энергосбережения на предприятиях	–	–	–	–	–	–	–	–	развитие выпуска энергосберегающего оборудования
6.4.	Разработка и внедрение типоразмерного ряда мини-котельных на основе использования биотоплива	энергоснабжающие организации	внебюджетные средства	22 000	6 000	6 000	5 000	5 000	–	–	–	развитие выпуска энергосберегающего оборудования
6.5.	Реализация пилотных проектов в сфере возобновляемых источников энергии	министерство промышленности и энергетики области	областной бюджет	52 850	–	–	–	–	2 850	3 000	47 000	распространение опыта внедрения энергосбережения
6.6.	Реализация пилотных проектов по использованию биотоплива	министерство промышленности и	областной бюджет	25 000	–	–	–	–	–	–	25 000	распространение опыта внедрения энерго-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		энергетики Ростовской области										сбережения
6.7.	Реализация пилотных проектов в сфере тепловых насосов	министерство жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области	областной бюджет	25 000	–	–	–	–	–	–	25 000	распростра- нение опыта вне- дрения энерго- сбережения
Итого по подпрограмме, в том числе:				141 850	9 000	13 000	12 000	5 000	2 850	3 000	97 000	
средства областного бюджета				102 850	0	0	0	0	2 850	3 000	97 000	
внебюджетные средства				39 000	9 000	13 000	12 000	5 000	0	0	0	
Итого по Программе, в том числе:				19032200,7*	6677287,9	2 457991	1526058,6	1419604,7	991 154	994 704,8	4445399,7	
средства областного бюджета				1 419 316,7	104 287,9	32 703	104258,6	100820,7	99 698,0	103 248,8	874299,7	
внебюджетные средства				17 612 884	6 573 000	2425288	1421800,0	1318 784,0	891456,0	891456	3571100	

\* В 2010 году бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы не предусматривалось, за счет внебюджетных источников реализовано 520 000 тыс. рублей, в том числе на следующие мероприятия:

проведение обязательного энергетического обследования крупных энергоснабжающих организаций области – 2000 тыс. рублей;

модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена его на оборудование с более высоким КПД в крупных энергоснабжающих организациях области – 10 000 тыс. рублей;

реконструкция и модернизация электрических сетей с целью снижения потерь электрической энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области – 180 000 тыс. рублей;

реконструкция и модернизация тепловых сетей с целью снижения потерь тепловой энергии при передаче в крупных энергоснабжающих организациях области – 320 000 тыс. рублей;

оснащение приборами учета и автоматизированными системами учета отпускаемой тепловой энергии в крупных энергоснабжающих организациях области – 5 000 тыс. рублей;

замена ламп накаливания на энергосберегающие в крупных энергоснабжающих организациях области – 3000 тыс. рублей.

\*\* Перечень исполнителей мероприятий из числа органов исполнительной власти области и распределение финансовых средств областного бюджета по реализации ими мероприятий Программы приведены в приложении № 4 к Программе.

Примечание.

Используемые сокращения:

КПД – коэффициент полезного действия;

ГОСТ – государственный стандарт.».



4. Приложение № 4 изложить в редакции:

«Приложение № 4  
к Областной долгосрочной  
целевой программе энергосбережения  
и повышения энергетической  
эффективности в Ростовской области  
на период до 2020 года

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
финансовых средств областного бюджета на реализацию  
мероприятий Программы в 2011 – 2016 годах между органами  
исполнительной власти Ростовской области (тыс. рублей)

№ п/п	Наименование получателей средств и мероприятий Программы	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Министерство по физической культуре и спорту Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых	3 752,0	1 700,0	855,0	855,0	855,0	900,0
		300,0	0	0	0	332,5	350,0
		100,0	0	0	0	0	0
		50,0	0	0	0	332,5	350,0
		150,0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>энергоресурсов</p> <p>подведомственные учреждения, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p> <p>* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)</p> <p>* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов</p>	<p>3 452,0</p> <p>1 150,0</p> <p>400,0</p> <p>1 902,0</p>	<p>1 700,0</p> <p>1 250,0</p> <p>450,0</p> <p>0</p>	<p>855,0</p> <p>0</p> <p>716,0</p> <p>139,0</p>	<p>855,0</p> <p>0</p> <p>712,5</p> <p>142,5</p>	<p>522,5</p> <p>0</p> <p>222,5</p> <p>300,0</p>	<p>550,0</p> <p>0</p> <p>250,0</p> <p>300,0</p>
2.	<p>Министерство культуры Ростовской области, в том числе:</p> <p>аппарат управления, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p> <p>* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)</p> <p>* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов</p> <p>подведомственные учреждения, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p>	<p>4 300,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>4300,0</p> <p>2 400,0</p>	<p>4 450,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>4 450,0</p> <p>2 500,0</p>	<p>3 919,9</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>3 919,9</p> <p>0</p>	<p>4 085,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>4 085,0</p> <p>4 085,0</p>	<p>4 085,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>4 085,0</p> <p>0</p>	<p>4 300,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>4 300,0</p> <p>0</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	1 900,0  0	1 950,0  0	3 539,9  380,0	0  0	4 085,0  0	4 300,0  0
3.	Министерство труда и социального развития Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов подведомственные учреждения, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	5 680,4  294,9 94,9  50,0  150,0  5 385,5 2 066,5  1 900,0	4 200,0  0 0  0  0  4 200,0 2 250,0  1 950,0	4 300,0  0 0  0  0  4 300,0 601,0  3 299,0	4 300,0  0 0  0  0  4 300,0 0  3 900,0	4 300,0  0 0  0  0  4 300,0 0  4 300,0	4 300,0  0 0  0  0  4 300,0 0  4 300,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	1 419,0	0	400,0	400,0	0	0
4.	Министерство здравоохранения Ростовской области, в том числе:	17 211,2	0	7 989,5	7 798,6	7 729,5	8 410,0
	аппарат управления, в том числе:	154,5	0	0	0	500,0	500,0
	* проведение обязательного энергетического обследования	35,0	0	0	0	0	0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	50,0	0	0	0	500,0	500,0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;	69,5	0	0	0	0	0
	подведомственные учреждения, в том числе:	17 056,7	0	7 989,5	7 798,6	7 229,5	7 910,0
	* проведение обязательного энергетического обследования	5 925,0	0	0	0	0	0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	3 685,0	0	7 410,0	7 210,6	6 608,2	7 300,0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	7 446,7	0	579,5	588,0	621,3	610,0

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов; подведомственные учреждения, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	26 500,0  150,0 100,0  50,0  0	15 100,0  0 0  0  0	9 695,0  0 0  0  0	9 215,0  0 0  0  0	9 215,0  0 0  0  0	10 180,0  0 0  0  0
		26 350,0 9 000,0	15 100,0 10 250,0	9 695,0 9 215,0	9 215,0 9 165,0	9 215,0 9 165,0	10 180,0 9 700,0
		9 950,0 7 400,0	4 850,0 0	9 215,0 480,0	9 165,0 50,0	9 165,0 50,0	9 700,0 480,0
6.	Комитет по управлению архивным делом Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования	540,8  0 0	270,0  0 0	540,0  0 0	0  0 0	239,0  0 0	239,0  0 0

1	2	3	4	5	6	7	8
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	0	0	0	0	0	0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;	0	0	0	0	0	0
	подведомственные учреждения, в том числе:	540,8	270,0	540,0	0	239,0	239,0
	* проведение обязательного энергетического обследования;	320,8	0	0	0	0	0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	220,0	270,0	540,0	0	239,0	239,0
7.	Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области, в том числе:	852,1	0	0	0	0	0
	аппарат управления, в том числе:	118,7	0	0	0	0	0
	* проведение обязательного энергетического обследования	70,0	0	0	0	0	0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	48,7	0	0	0	0	0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>энергоресурсов;</p> <p>подведомственные учреждения, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p> <p>* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)</p> <p>* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов</p>	<p>733,4</p> <p>83,4</p> <p>50,0</p> <p>600,0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
8.	<p>Департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области, в том числе:</p> <p>аппарат управления, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p> <p>* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов);</p> <p>подведомственные учреждения, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p> <p>* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее</p>	<p>20,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>20,0</p> <p>0</p> <p>20,0</p>	<p>118,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>118,0</p> <p>0</p> <p>118,0</p>	<p>224,2</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>224,2</p> <p>0</p> <p>224,2</p>	<p>112,1</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>112,1</p> <p>0</p> <p>112,1</p>	<p>224,2</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>224,2</p> <p>0</p> <p>224,2</p>	<p>236,0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>236,0</p> <p>0</p> <p>236,0</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	30 процентов от объема на основе светодиодов)						
9.	Департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов; подведомственные учреждения, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	490,0  140,0 100,0 40,0  0  350,0 300,0 50,0	590,0  0 0 0  0  590,0 500,0 90,0	180,0  0 0 0  0  180,0 0 180,0	0  0 0 0  0  0 0 0	702,5  0 0 0  0  702,5 300,0 402,5	702,5  0 0 0  0  702,5 300,0 402,5
10.	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных	912,7  84,5 34,5 50,0	525,0  45,0 0 0	300,0  0 0 0	0  0 0 0	200,0  50,0 0 50,0	200,0  50,0 0 50,0



1	2	3	4	5	6	7	8
	элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;	0	45,0	0	0	0	0
	судебные участки мировых судей, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования	828,2 251,2	480,0 200,0	300,0 0	0 0	150,0 0	150,0 0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	100,0	150,0	150,0	0	150,0	150,0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	477,0	130	150,0	0	0	0
11.	Департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования	1 854,5 122,8 47,8	1 250,0 0 0	855,0 0 0	855,0 0 0	855,0 0 0	900,0 0 0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	75,0	0	0	0	0	0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;</p> <p>подведомственные учреждения, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p> <p>* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)</p> <p>* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов</p>	<p>1 731,7</p> <p>800,0</p> <p>300,0</p> <p>631,7</p>	<p>1 250,0</p> <p>875,0</p> <p>375,0</p> <p>0</p>	<p>855,0</p> <p>712,5</p> <p>142,5</p>	<p>855,0</p> <p>0</p> <p>501,5</p> <p>353,5</p>	<p>855,0</p> <p>0</p> <p>501,5</p> <p>353,5</p>	<p>900,0</p> <p>0</p> <p>750,0</p> <p>150,0</p>
12.	<p>Департамент лесного хозяйства Ростовской области, в том числе:</p> <p>аппарат управления, в том числе:</p> <p>* проведение обязательного энергетического обследования</p> <p>* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)</p> <p>* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов;</p> <p>подведомственные учреждения, в том числе:</p>	<p>80,0</p> <p>65,0</p> <p>50,0</p> <p>15,0</p> <p>0</p> <p>15,0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	* проведение обязательного энергетического обследования	0	0	0	0	0	0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	15,0	0	0	0	0	0
13.	Министерство промышленности и энергетики Ростовской области, в том числе:	35 000,0	0	71 500,0	72 700,0	62 850,0	63 000,0
	* мероприятия (100 процентов от годового объема по пунктам 1.1.5, 1.2.23, 3.1.10, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10 приложения № 3 к Программе)	35 000,0	0	71 500,0	72 700,0	62 850,0	63 000,0
14.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, в том числе:	3 000,0	3 000,0	900,0	900,0	3 700,0	5 000,0
	* мероприятия (60 процентов от годового объема по пункту 1.1.10 и 100 процентов от годового объема по пунктам 2.1.20, 3.1.1, 3.2.7, 6.11 приложения № 3 к Программе)	3 000,0	3 000,0	900,0	900,0	3 700,0	5 000,0
15.	Министерство внутренней и информационной политики Ростовской области, в том числе:	2 000,0	0	0	0	0	0
	* мероприятия (40 процентов от годового объема по пункту 1.1.10 приложения № 3 к Программе)	2 000,0	0	0	0	0	0
16.	Министерство транспорта Ростовской области, в том числе:	94,2	0	0	0	0	0
	аппарат управления, в том числе:	94,2	0	0	0	0	0
	* проведение обязательного энергетического обследования	94,2	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	*замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	0	0	0	0	0	0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	0	0	0	0	0	0
	подведомственные учреждения, в том числе:	0	0	0	0	0	0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	0	0	0	0	0	0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов мероприятия (100 процентов от годового объема по пункту 5.2.6 приложения № 3 к Программе)	0	0	0	0	0	0
17.	Государственное казенное учреждение Ростовской области «Служба эксплуатации административных зданий Правительства Ростовской области», в том числе:	2 000,0	1 500,0	3 000,0	0	2 000,0	2 000,0
	* проведение обязательного энергетического обследования	2 000,0	1 500,0	3 000,0	0	2 000,0	2 000,0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	490,0	100,0	0	0	0	0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых	1 510,0	1 400,0	3 000,0	0	1 500,0	1 500,0
		0	0	0	0	500,0	500,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов						
18.	Управление государственной службы занятости населения Ростовской области, в том числе: аппарат управления, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов; подведомственные учреждения, в том числе: * проведение обязательного энергетического обследования * замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) * приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 631,5 294,5 284,5 10,0 0 2 337 1 425,0 185,0 727,0	2 770,0 310,0 300,0 10,0 0 2 460,0 1 500,0 190,0 770,0
19.	Департамент инвестиций и предпринимательства	0	0	0	0	111,3	111,3

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области, в том числе:						
	аппарат управления, в том числе:	0	0	0	0	111,3	111,3
	* проведение обязательного энергетического обследования	0	0	0	0	85,0	85,0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	0	0	0	0	26,3	26,3
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов учреждения, в отношении которых департамент выполняет функции и полномочия учредителя, в том числе:	0	0	0	0	0	0
	* проведение обязательного энергетического обследования	0	0	0	0	0	0
	* замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	0	0	0	0	0	0
	* приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	0	0	0	0	0	0
	<b>Всего по Программе</b>	<b>104 287,9</b>	<b>32 703</b>	<b>104 258,6</b>	<b>100 820,7</b>	<b>99 698,0</b>	<b>103 248,8</b>
	<b>в том числе:</b>						
	* аппарат управления	1 534,6	45,0	0	0	1 288,3	1 321,3
	* функции и полномочия учредителя (подведомственные)	62 763,3	29 658,0	31 858,6	27 220,7	31 859,7	33 927,5

1	2	3	4	5	6	7	8
учреждения) * мероприятия		40 000,0	3 000,0	72 400,0	73 600,0	66 550,0	68 000,0.»

Начальник общего отдела  
Правительства Ростовской области

В.В. Сечков