

Приложение №1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Медвенском районе Курской области»

**Сведения
о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Медвенском районе Курской области», подпрограммы муниципальной программы и их
значениях**

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Год						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
п0	Объем производства товаров, работ, услуг выполненных муниципальным образованием в ценах соответствующих лет	млн. рублей	819,3	892,9	952,2	1020	1083,3	1140	1210
п0.1	Объем производства товаров, работ, услуг выполненных муниципальным образованием в сопоставимых с 2014 годом условиях	млн. рублей	819,3	825,5	840,4	857	878,4	901,2	925,6
п1	Потребление муниципальным образованием топливно-энергетических ресурсов, для фактических условий (факт)	тыс. т у.т.	37,3	37,26	37,259	37,258	37,248	37,237	37,225
п2	Расходы муниципального образования на приобретение энергетических ресурсов (факт)	млрд. руб.	0,223800	0,223560	0,223555	0,223552	0,223487	0,223423	0,223350
п3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. кВт•ч	25443,729	25183,398	25174,816	24911,856	24618,896	24325,936	24123
п4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии (факт)	тыс. кВт•ч	25700,736	25437,776	25174,816	24911,856	24618,896	24325,936	24123
п5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	Гкал	3991,564	3939,444	3888,056	3836,668	3854,664	3802,333	3750
п6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии (факт)	Гкал	8127,967	8023,307	7918,647	7813,987	7709,327	7604,667	7400

п7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. куб. м	385,5	426	484,3	550,3	631,3	706,2	711
п8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (факт)	тыс. куб. м	682,3	687,1	691,9	696,64	701,4	706,2	711
п9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (факт)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п11	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. куб. м	19875,418	20344,9	20898,677	21456,1	22017,2	22581,96	22909
п12	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа (факт)	тыс. куб. м	23565,257	23656,877	23748,497	23840,117	23931,737	24023,357	24100
п13	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования (факт)	т у.т.	0	0	0	0	0	0	0
п14	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования (факт)	т у.т.	1207,9	1192,3	1176,8	1161,2	1145,7	1130,1	1099,7
п15	Объем производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории муниципального образования (факт)	тыс. кВт•ч	0	0	0	0	0	0	0
п16	Совокупный объем производства электрической энергии на территории муниципального образования (факт)	тыс. кВт•ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
п17	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	кВт•ч	893700	884763	875826	866889	857952	849015	840078
п18	Площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования (факт)	кв. м.	47364	47364	47364	47364	48364	48364	48364
п19	Площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования обеспеченных централизованным теплоснабжением (факт)	кв. м.	21896,4	21896,4	21896,4	21896,4	21896,4	21896,4	21896,4
п20	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	Гкал	3543,6	3498,1	3452,6	3407,1	3361,7	3316,2	3270,7

п21	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	10343,00	10403,30	10463,60	10523,90	10584,20	10644,50	10705,00
п22	Количество работников органов государственной власти и государственных учреждений муниципального образования (факт)	чел.	2471,0	2471,0	2471,0	2471,0	2465,0	2463,0	2460,0
п23	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
п24	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	673200	676005	678810	681615	684420	687225	690030
п25	Суммарное потребление энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	т.у.т	1611,5	1604,9	1598,3	1591,6	1585,1	1578,1	1571,9
п26	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями муниципального образования (факт)	тыс. руб.	0	0	0	32	51,6	151,7	365,0
п27	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете муниципального образования на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году (факт)	тыс. руб.		0	0	350	350	350	350
п27.1	Объем внебюджетного финансирования муниципальной программы по энергосбережению	тыс. руб.		14500,3	14500,3	14500,3	14500,3	14500,3	14500,3
п28	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0	0	1	1	1	1
п29	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	Гкал	943,919	941,919	824,661	768,635	715,028	663,619	653,398
п30	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (факт)	кв. м.	36757,4	36757,4	36757,4	36757,4	36757,4	36757,4	36757,4
п31	Площадь МКД, обеспеченных централизованным теплоснабжением	кв. м.	6262,6	6262,6	5563,7	5263,2	4970,4	4684,1	4684,1
п32	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	куб. м	62113	62734	63355	63976	64597	65219	65840
п33	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	чел.	1597	1597	1597	1597	1597	1597	1597
п34	Количество жителей в МКД, обеспеченных централизованным водоснабжением	чел.	1559	1559	1531	1511	1501	1493	1493

п35	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	куб. м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
п36	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	кВт•ч	1133800	1117133	1100466	1083799	1067133	1050467	1033800
п37	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования (факт)	тыс. куб. м	1334,5	1334,5	1347,10	1352,39	1357,63	1362,76	1362,76
п38	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования (факт)	кв. м.	30494,8	30494,8	31193,7	31494,2	31787	32073,3	32073,3
п39	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования (факт)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п40	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах на территории муниципального образования	тыс. куб. м	1496,4	1496,4	1508,90	1514,30	1519,50	1524,60	1524,60
п41	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования (факт)	чел.	0	0	0	0	0	0	0
п42	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (факт)	т у.т.	2257,9	2251,9	2198,65	2161,1	2132,1	2126,1	2120,2
п43	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования (факт)	кВт•ч	132100	132100	132100	126763,3	123497,9	107170,9	71251,5
п44	Общее количество светильников уличного освещения на территории муниципального образования	шт.	669	669	669	669	669	669	669
п45	Количество энергоэффективных уличных светильников в общем количестве уличных светильников на территории муниципального образования	шт.	0	0	0	20	40	140	360

Целевые показатели муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области», подпрограммы муниципальной программы

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Расчетная формула	Год						
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1	Энергоемкость производства товаров, работа, услуг (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	кг у.т./тыс. рублей объема	$(п1*1000)/п0$	45,53	45,14	44,33	43,47	42,40	41,32	40,22
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п3/п4) * 100$	99,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п5/п6) * 100$	49,1	49,1	49,1	49,1	50,0	50,0	50,7
4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п7/п8) * 100$	56,5	62,0	70,0	79,0	90,0	100,0	100,0
5	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п9/п10) * 100$	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
6	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	$(п11/п12) * 100$	84,3	86,0	88,0	90,0	92,0	94,0	95,1
7	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	$(п13/п14) * 100$	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов										
8	Общая экономия энергетических ресурсов (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	т у.т.	$(1(14)-1(n))/1(14) * п1(14)$		319,8449425	976,4651356	1681,004201	2558,098361	3447,054927	4350,08
9	Экономия электрической энергии (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	кВтч	$(8*0,45)*2902$		417685,5	1275165,8	2195223,4	3340620,6	4501509,0	5680774,3
10	Экономия тепловой энергии (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	Гкал	$(8*0,165)*6,729$		355,1	1084,2	1866,4	2840,2	3827,2	4829,8
11	Экономия природного газа (в сопоставимых с 2014 годом условиях)	куб.м.	$(8*0,385)*866,5$		106701,1	325751,2	560787,2	853388,0	1149946,1	1451198,8
12	Объем финансирования программы энергосбережения	млн. рублей			0,0	0,0	0,35	0,35	0,35	0,35
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
13	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	$п17/п18$	18,8687611	18,68007347	18,49138586	18,30269825	17,73947564	17,55468944	17,36990323
14	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$п20/п19$	0,16183482	0,159756855	0,157678888	0,155600921	0,153527521	0,151449553	0,149371586

15	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	п21/п22	4,18575476	4,210157831	4,234560907	4,258963982	4,293793103	4,321762079	4,351626016
16	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	п23/п22	0	0	0	0	0	0	0
17	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	п24/п22	272,440308	273,5754755	274,7106435	275,8458114	277,6551724	279,0194884	280,5
18	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	п28	0	0	0	1	1	1	1
19	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	т.у.т./кв.м	п25/п18	0,03402373	0,033884385	0,033745038	0,033603581	0,032774378	0,032629642	0,032501447
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										
20	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	п29/п31	0,15072318	0,150403826	0,148221687	0,146039482	0,143857235	0,141674815	0,139492752
21	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	п32/п34	39,8	40,2	41,4	42,3	43,0	43,7	44,1
22	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	п35/п31	0	0	0	0	0	0	0
23	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	п36/п30	30,8454896	30,39205711	29,9386246	29,4851921	29,0317868	28,5783815	28,12494899
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	п37/п38	0,04376156	0,043761559	0,043185002	0,042940922	0,042710227	0,042488924	0,042488924
25	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	п39/п41	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
26	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	п42/п30	0,06142709	0,061263854	0,059815166	0,058793603	0,058004647	0,057841414	0,057680902
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе										
27	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (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 муниципальным образованием	ед.		0	0	0	0	0	0	0
28	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.		0	0	0	0	0	0	0
29	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.		0	0	0	0	0	0	0
30	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.		0	0	0	0	0	0	0

31	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.		0	0	0	0	0	0	0
32	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.		0	0	0	0	0	0	0
Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
33	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального образования	%	$(n_{45}/n_{44}) * 100$	0	0	0	2,98953662	5,979073244	20,92675635	53,81165919

Расчет экономии в тоннах условного топлива производится по формуле: $(Эн(14) - Эн(n))/Эн(14) * \text{Потребление } 14$

отдельным видам энергоресурсов производится на основе среднестатистических данных по соотношению потребления энергетических ресурсов по Курской области: Электроэнергия - 45%, Тепловая энергия - 16,5%, Природный газ - 38,5%

Расчет экономии по

Приложение №2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Медвенском районе Курской области»

Перечень
мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации программы, основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»							
Основное мероприятие. Мероприятия в области энергосбережения							
1.	Мероприятие 1. «Проведение обязательных энергетических обследований»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обязательного проведения энергетических обследований бюджетными учреждениями, обязательного ведения расчётов за потребляемые ресурсы по приборам учёта бюджетными учреждениями и экономии ТЭР и воды. Замещение устаревшего энергетического оборудования на энергоэффективное и внедрение энергосберегающих технологий для экономии электрической и тепловой энергии, газа и воды.	Перерасход средств областного бюджета на оплату ТЭР и воды.	обеспечивается связь с показателями группы «Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе» приложения №1 к муниципальной программе
2.	Мероприятие 2. «Установка и модернизация узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в т.ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД)»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации программы, основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Мероприятие 3. «Модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе
4.	Мероприятие 4. «Внедрение автоматического регулирования для систем отопления»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе
5.	Мероприятие 5. «Регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе
6.	Мероприятие 6. «Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации программы, основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Мероприятие 7. «Утепление ограждающих конструкций в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе
8.	Мероприятие 8. «Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД»	Администрация Медвенского района; Подведомственные учреждения	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе
9.	Мероприятие 9. «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве»	Администрация Медвенского района;	2015	2020	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями с №1-45 приложения №1 к муниципальной программе

Приложение №3
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Медвенском районе Курской области»

**Сведения
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»**

№	Вид нормативного акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
Подпрограмма «Энергосбережение в Медвенском районе»				
1	Закон Курской области «Об отдельных отношениях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области» №23-ЗКО от 26.05.2014 г.	-регулирование отдельных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области; -создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Курской области.	Администрация Медвенского района	принят Курской областной Думой 22 мая 2014 года

Приложение №4
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Медвенском районе Курской области»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе
Курской области»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (рублей), годы					
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Муниципальная программа Медвенского района Курской области	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»	всего					0	0	350000	350000	350000	350000
	ответственный исполнитель	Администрация Медвенского района	001	x	x	x	0	0	350000	350000	350000	350000
Подпрограмма	«Энергосбережение в Медвенском районе»	всего					0	0	350000	350000	350000	350000
	ответственный исполнитель	Администрация Медвенского района	001	x	x	x	0	0	350000	350000	350000	350000
Основное мероприятие	Мероприятия в области энергосбережения	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	350000	350000	350000	350000

Мероприятие 1	Проведение обязательных энергетических обследований	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2	Установка и модернизация узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в т.ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	0	15	15	15
Мероприятие 3	Модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	200	0	0	0
Мероприятие 4	Внедрение автоматического регулирования для систем отопления	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 5	Регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	0	25	25	25
Мероприятие 6	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	50	60	60	100
Мероприятие 7	Утепление ограждающих конструкций в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	100	200	200	225

	приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД											
Мероприятие 8	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	0	50	50	50
Мероприятие 9	Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве	Администрация Медвенского района	001		05 1 1434	200	0	0	0	0	0	0

Приложение №5
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Медвенском районе Курской области»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджета Медвенского района Курской области, бюджетов поселений Медвенского района и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов, рублей					
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Муниципальная программа Медвенского района Курской области	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»	всего	14500300	14500300	14850300	14850300	14850300	14850300
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Бюджет Медвенского район	0	0	350000	350000	350000	350000
		Бюджеты поселений района						
		Внебюджетные источники (1)	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300
Подпрограмма	«Энергосбережение в Медвенском районе»	всего	14500300	14500300	14850300	14850300	14850300	14850300
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Бюджет Медвенского район	0	0	350000	350000	350000	350000
		Бюджеты поселений района						
		Внебюджетные источники (1)	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300

(1) – внебюджетные источники – средства предприятий и организаций независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, прочие источники

Приложение №6
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Медвенском районе Курской области»

ПРОГНОЗНОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе
Курской области» за счет внебюджетных источников финансирования

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Расходы (рублей), годы						Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Муниципальная программа Медвенского района Курской области	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Медвенском районе Курской области»	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Подпрограмма	«Энергосбережение в Медвенском районе»	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Основное мероприятие	Мероприятия в области энергосбережения	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	14500300	
Мероприятие 1	Проведение обязательных энергетических обследований	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 2	Установка и модернизация узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в т.ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД)	200000	200000	200000	200000	200000	200000	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды

Мероприятие 3	Модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 4	Внедрение автоматического регулирования для систем отопления	525015	525015	525015	525015	525015	525015	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и вод
Мероприятие 5	Регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 6	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах освещения	1450030	1450030	1450030	1450030	1450030	1450030	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии
Мероприятие 7	Утепление ограждающих конструкций в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД	2900060	2900060	2900060	2900060	2900060	2900060	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды
Мероприятие 8	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД	9425195	9425195	9425195	9425195	9425195	9425195	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды
Мероприятие 9	Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и коммунальном хозяйстве	0	0	0	0	0	0	