

Приложение к постановлению администрации
Должанского района Орловской области
от «20» ноября 2015 года № 361

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Должанского района на 2016-2019 годы»

Наименование Муниципальной программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Должанского района на 2016 -2019 годы»
Ответственный исполнитель программы	Отдел по управлению муниципальным имуществом, архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Должанского района
Соисполнители программы	Отдел культуры и архивного дела администрации Должанского района
Перечень основных мероприятий	Повышение энергетической эффективности и снижение потребления энергоресурсов
Цели муниципальной программы	Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов муниципальных учреждений Должанского района
Задачи муниципальной программы	Снижение затрат на потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, путем внедрения энергосберегающих приборов, энергоэффективного оборудования и технологий
Целевые индикаторы и показатели программы	<ul style="list-style-type: none">- количество культурных учреждений, в которых проводятся мероприятия по применению энергоэффективных технологий;- количество люминесцентных ламп подлежащих замене на светодиодные;- количество деревянных окон, замененных на окно ПВХ.

Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2016 - 2019 годы Муниципальная программа реализуются в один этап
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	-бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2016 – 2019 годов, могут быть уточнены при формировании проекта местного бюджета на 2016- 2019 годы -общий объем финансирования Программы составляет 5921,2 тыс .руб. в том числе: -средства местного бюджета 5921,2 тыс .руб
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	- ежегодное снижение объемов потребления энергоресурсов в бюджетных учреждениях, в сопоставимых условиях, не менее 3%; - снижение относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Раздел I

«Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы»

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затрат на потребляемую электроэнергию.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

Принятый Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Должанского района.

Раздел II

«Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи муниципальной программы»

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы определены в соответствии с Федеральным законом от

23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Основными целями Программы являются: повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов муниципальных учреждений Должанского района.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органу местного самоуправления необходимо решить следующие задачи: снижение затрат на потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, путем внедрения энергосберегающих приборов, энергоэффективного оборудования и технологий.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:
- разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального образования, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2019 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

Раздел III

«Перечень и характеристика мероприятий муниципальной программы, ресурсное обеспечение муниципальной программы»

Программа реализуется в 2016-2019 годах.

Одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Должанском районе является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Основным мероприятием программы является: повышение энергетической эффективности и снижение потребления энергоресурсов.

В период действия программы будут произведены следующие мероприятия:

1. Прекращение закупки ламп накаливания для освещения зданий;
2. Закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для освещения зданий и сооружений, в том числе светодиодных светильников и прожекторов;

Подробный перечень основных мероприятий приведен в приложении № 1.№2

Объемы финансирования подлежат уточнению в соответствии с решением о местном бюджете.

Финансирования Программы составляют средства местного бюджета.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения в показатели Программы.

Раздел IV

«Перечень целевых показателей муниципальной программы с распределением плановых значений по годам ее реализации».

Обязательным условием оценки планируемой эффективности является успешное (полное) выполнение запланированных мероприятий за период ее реализации основных мероприятий в установленные сроки.

В качестве основных целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы определены:

- количество муниципальных учреждений, в которых проводятся мероприятия по применению энергоэффективных технологий.;
- количество люминесцентных ламп подлежащих замене на светодиодные.;
- количество деревянных окон, замененных на окно ПВХ.

Раздел V

Объём и источники финансирования Программы

Программа реализуется за счет средств районного бюджета

Общий объем финансирования Программы составляет 5921,2 тыс. руб

В том числе по годам: 2016 г.- 986.9 тыс. руб., 2017 г. -1711.4 тыс. руб., 2018 г.- 1923.5тыс. руб., 2019 г. -1299.4 тыс.руб.

Раздел VI

«Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы. Управление рисками реализации муниципальной программы»

Ожидаемыми результатами от реализации муниципальной программы будут являться:

- ежегодное снижение объемов потребления энергоресурсов в бюджетных учреждениях, в сопоставимых условиях, не менее 3%;
- снижение относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Реализация Программы сопряжена с рядом рисков, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов:

- законодательно-правовые риски, обусловленные изменением законодательной базы в сфере развития энергетики, энергосбережения и энергопотребления;

- технические риски, связанные с изменением технических условий, что может повлечь за собой увеличение потребления энергетических ресурсов и т.п.

Способами ограничения рисков будут являться:

- формирование эффективной системы управления Программой на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности ответственного исполнителя и соисполнителей Программы;

- проведение мониторинга и внутреннего аудита выполнения Программы, регулярного анализа хода выполнения Программы;

- корректировка программных мероприятий и показателей в зависимости от достигнутого результата.

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем своевременной корректировки перечня мероприятий и целевых показателей, координации деятельности всех соисполнителей и участников программы, участвующих в реализации Программы.

Для проведения мониторинга реализации муниципальной Программы отдел культуры администрации Должанского района, представляют в отдел по управлению муниципальным имуществом, архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Должанского района ежеквартально в срок до 10 числа, месяца следующего за отчетным периодом (1 квартал, полугодие, 9 месяцев, год), сведения об исполнении мероприятий Программы, включая информацию:

- об изменениях, внесенных в муниципальную Программу за отчетный период;

- о ходе выполнения основных мероприятий муниципальной Программы;

- о факторах, повлиявших в отчетном периоде на ход реализации муниципальной Программы.

Программа считается завершенной, и ее финансирование прекращается после завершения сроков реализации Программы и выполнения всех программных мероприятий.

Приложение №1

Сведения

о целевых показателях эффективности реализации муниципальной программы энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальных учреждениях культуры

В настоящее время в учреждениях культуры Должанского района существует проблема, как рационально использовать энергетические ресурсы и повысить эффективность энергосбережения. В районе 41 учреждение культуры, из них 6 находятся на территории поселка Долгое, 35 учреждений на территориях сельских поселений. Все эксплуатируемые учреждения построены и введены в эксплуатацию в доперестроечный период и на сегодняшний день теплоизоляционные характеристики ограждающих поверхностей не удовлетворяют новым требованиям. В результате наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов. Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплоснабжение. В зданиях учреждений культуры смонтированы устаревшие системы освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии. В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита бюджета, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в учреждениях культуры. Основная доля тепловых потерь происходит через окна и двери. От того, насколько эффективно выполнены ограждающие конструкции (стены, окна, двери, кровля) здания и применены при этом материалы, из которых они сделаны, зависит величина оплаты коммунальных услуг. В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных зданий выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению и поддержания систем теплоснабжения в рабочем состоянии;
- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги при неизбежном увеличении тарифов.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях культуры должны быть достигнуты конкретные результаты:

- сокращение расходов энергоресурсов в муниципальных учреждениях;
- обеспечение нормального температурного режима;
- сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение;

Увеличение энергоэффективности коммунальных услуг в учреждениях культуры приведет к снижению потребления электроэнергии, а реализация данной программы приведёт к снижению стоимости коммунальных услуг за счет учета потребления энергоресурсов, воды, а так же их более эффективного использования.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь системный характер и не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

Перечень основных программных мероприятий.

1. Замена внутренних теплопроводов, находящихся на балансе учреждений, с использованием современной технологии в пенополиуретановой изоляции.
2. Утепление ограждающих конструкций, замена оконных проемов и дверей, используя современные конструкции и материалы, которые значительно уменьшат тепловые потери.
3. Замена светильников с лампами накаливания на светильники с источниками дневного света, в которых электропотребление значительно меньше, в целях сбережения электрической энергии.
4. Проведение работ по замеру сопротивления изоляции электропроводки и контура заземления

План мероприятий по энергосбережению в учреждениях культуры Должанского района

объекты	Единица измерения, количество	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	Итого в тыс.руб.
Замена кровли :		финансовые затраты				
БУК «МКДЦ»		150,0	-	-	-	150,0
БУК «Никольский КДЦ»		120,0	-	-	-	120,0
Итого:		270,0	0	0	0	270,0
Ремонт кровли с утеплением:						
КУК «Краеведческий музей»	20 кв.м	20,0	-	-	-	20,0
КУК Центральная библиотечная система	6 учреж.	20,0	70,0	100,0	30,0	220,0
БУК «Детская школа искусств»	85 кв.м.	32,0	-	-	-	32,0
БУК «Родниковский КДЦ»	160 кв.м	-	100,0	-	-	100,0
БУК «Дубровский	160 кв.м	-	-	100,0	-	100,0

КДЦ»						
Итого:		72,0	170,0	200,0	30,0	472,0
Замена оконных блоков на пластиковые:						
БУК «Детская школа искусств»	15 шт.	-	70,0	40,0	40,0	150,0
БУК «В-Ольшанский КДЦ»	7 шт.	-	40,0	40,0	46,0	126,0
БУК «Никольский КДЦ»	10 шт.	-	32,0	58,0	72,0	162,0
БУК «Кр-Плотский СДК»	4 шт.	-	-	56,0	-	56,0
БУК «Родниковский КДЦ»	8 шт.	-	28,0	42,0	42,0	112,0
Районная библиотека	5	20,0	54,0	54,0	-	128,0
Районная детская библиотека	7шт.	-	35,0	35,0	-	70,0
БУК «Фроловский ДК»	6 шт.	-	45,0	45,0	-	90,0
БУК «Дубровский КДЦ»	11 шт.	-	36,0	54,0	75,0	165,0
БУК «В-Должанский СДК»	11 шт.	30,0	60,0	75,0	-	165,0
Муниципальный архив	8 шт.	-	28,0	42,0	42,0	112,0
Итого:		50,0	428,0	541,0	317,0	1336,0
Замена входных дверей:						
БУК «Детская школа искусств»	4 шт.	20,0	20,0	-	-	40,0
БУК «В-Ольшанский КДЦ»	8 шт.	-	80,0	30,0	30,0	140,0
Районная библиотека	4 шт.	-	32,0	32,0	-	64,0
БУК «Алексеевский КДЦ»	3 шт.	-	-	36,0	-	36,0
БУК «Дубровский КДЦ»	4 шт.	10,0	10,0	10,0	10,0	40,0
БУК МКДЦ	4 шт	12,0	40,0	20,0	-	72,0
БУК «Фроловский ДК»	2 шт.	-	15,0	15,0	-	30,0
БУК «Родниковский КДЦ»	3 шт.	-	20,0	20,0	8,0	48,0
КУК «Централизо-	14 шт.	16,0	24,0	44,0	-	84,0

ванная библиотечная система»						
БУК «Рогатинский СДК»	1 шт.	-	15,0	-	-	15,0
Муниципальный архив	2 шт.	12,0	12,0	-	-	24,0
Итого:		70,0	268,0	207,0	48,0	593,0
Замена ламп на энергосберегающие:						
БУК «Детская школа искусств»	23 шт.	3,0	3,0	4,0	4,0	14,0
КУК «Центральная библиотека»	140 шт.	16,0	17,0	18,0	18,0	69,0
КУК «Районная детская библиотека»	8 шт.	1,0	1,0	2,0	2,0	6,0
Краеведческий музей Должанского района.	18 шт.	2,0	2,0	3,0	3,0	10,0
БУК «Межпоселенческий Культурно-Досуговый Центр»	38 шт.	5,0	5,0	6,0	6,0	22,0
Здание муниципального архива.	12 шт.	1,5	2,0	3,0	3,0	9,5
БУК «Родниковский КДЦ»	12 шт.	1,5	2,0	3,0	3,0	9,5
«Знаменский СДК»	12 шт	1,5	2,0	3,0	3,0	9,5
БУК «В-Ольшанский КДЦ»	15 шт.	1,8	2,0	3,0	3,0	9,8
«Н-Ольшанский СК»	8 шт.	1,0	1,0	2,0	2,0	6,0
БУК «Алексеевский КДЦ»	10 шт.	1,2	1,2	1,5	1,5	5,4
БУК «Фроловский ДК»	22 шт.	2,6	2,6	3,0	3,0	11,2
БУК «Рогатинский СДК»	15 шт.	1,8	2,0	3,0	3,0	9,8
БУК «Никольский КДЦ»	22 шт.	2,6	2,6	3,0	3,0	11,2
«Кр-Плотский СДК»	14 шт.	1,7	2,0	3,0	3,0	9,7

«Кудиновский СК»	8 шт.	1,0	1,0	2,0	2,0	6,0
БУК «Дубровский КДЦ»	22 шт.	2,6	2,6	3,0	3,0	11,2
«Тимской СДК»	18.шт.	2,0	2,0	3,0	3,0	10,0
«В-Должанский СДК»	16 шт.	2,0	2,0	3,0	3,0	10,0
Итого:		51,80	55	71,50	71,50	249,80
Проведение работ по замеру сопротивления изоляции электропроводки и контура заземления						
БУК «Детская школа искусств»	3 здания	6,0	6,0	7,0	7,0	26,0
БУК МКДЦ	2 здания	3,0	3,0	4,0	4,0	14,0
КУК «Краеведческий музей»	1 здание	2,0	2,0	3,0	3,0	10,0
БУК «Урыновский КДЦ»	3 здания	4,5	4,5	4,5	4,5	18,0
БУК «Алексеевский КДЦ»	2 здания	3,0	3,0	3,0	3,0	12,0
БУК «В-Ольшанский КДЦ»	4 здания	6,0	6,0	6,0	6,0	24,0
БУК «Никольский КДЦ»	4 здания	6,0	6,0	6,0	6,0	24,0
БУК «Дубровский КДЦ»	2 здания	3,0	3,0	3,0	3,0	12,0
БУК «Фроловский ДК»	1 здание	1,5	1,5	1,5	1,5	6,0
БУК «Родниковский КДЦ»	3 здания	4,5	4,5	4,5	4,5	18,0
КУК «Централизованная библиотечная система»	14 зданий	21,0	21,0	21,0	21,0	84,0
Здание муниципального архива	1 здание	1,5	1,5	1,5	1,5	6,0
Итого:		62,0	62,0	65,0	65,0	254,0
Замена газовых котлов						
БУК МКДЦ	2 шт.	66,0	66,0	----	----	132,0
Итого:		66,0	66,0			132,0
Установка прибора учета водоснабжения						
БУК МКДЦ	2 шт.	1,0			2,0	3,0

Районная библиотека	1 шт.	0.5			1,0	1,5
Итого:		1,5			3	4,5
Замена электропроводки						
БУК МКДЦ	250м	-	30,0	35,0	35,0	100,0
Районная библиотека	50м	-	7,0	6,0	7,0	20,0
КУК «Централизованная библиотечная система»	1000м	-	100,0	150,0	150,0	400,0
Итого:			137,0	191,0	192,0	520,0
Промывка труб системы теплоснабжения						
Районная библиотека	125м	-	-	10,0	-	10,0
БУК МКДЦ	300,0	-	30,0	-	-	30,0
БУК «Детская школа искусств»	-	-	-	-	-	-
КУК «Краеведческий музей»	200м	15,0	-	-	-	15,0
БУК «Никольский КДЦ»	-	-	-	-	-	-
Студёновский СДК	-	-	-	-	-	-
Кр-Плотский СДК	-	-	-	-	-	-
Муниципальный архив	125м	-	12,0	-	-	12,0
Итого:		15,0	42,0	10,0	-	67,0
ИТОГО ПО УЧРЕЖДЕНИЯМ КУЛЬТУРЫ:		658.3	1228.0	1285.5	726.5	3898.3

План мероприятий по энергосбережению администрации Должанского района

Наименование мероприятий	Единица измерения количества	Количество единиц				Итого тыс. руб.
		2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	
1. Замена оконных блоков	20 шт.	97,5	37,5	37,5	150,0	322,5
2. Замена дверей	24 шт.	70,4	140,8	210,0	70,4	491,6
3. Установка прибора учета водоснабжения	2 шт.	3,0	3,0	-	-	6,0
4. Замена электропроводки этажа	2 этаж.	-	-	-	120,0	120,0
5. Промывка труб системы теплоснабжения		-	-	100,0	0	100,0
6. Замена ламп уличного освещения	5 шт.	-	55,5	-	-	55,5
7. Замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие	200 шт.	7,5	7,5	7,5	7,5	30,0
8. Замена приборов учета электроснабжения	3 шт.	8,2	4,1	-	-	12,3
9. Установка датчиков освещенности						
- датчиков движения	8 шт.	9,0	3,0	-	-	12,0

10. Ремонт крыши котельной с устройством теплоизоляции.	1 шт.		-	150,0	-	150,0
11. Замена газовых котлов	2 шт.	-	92,0	-	92,0	184,0
12. Замена чугунных радиаторов на вакуумные радиаторы	77	133,0	140,0	133,0	133,0	539,0
Итого по зданию администрации Должанского района	руб.	328,6	483,4	638,0	572,9	2022,9
Итого по учреждениям культуры	руб.	658.3	1228.0	1285.5	726.5	3898.3
Итого по программе	руб	986,9	1711,4	1923,5	1299,4	5921,2

Целевые индикаторы и показатели Программы

Наименование мероприятий	Единица измерения количества	Количество единиц			
		2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
1. Количество культурных учреждений, в которых проводятся мероприятия по применению энергоэффективных технологий	шт.	41	41	41	41
2. Количество люминесцентных ламп подлежащих замене на светодиодные	шт.	464	490	622	622
3. Количество деревянных окон, заменённых на окно ПВХ	шт.	15	90	113	68