



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДЕМИДОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.04.2022 № 220

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области»

В связи с внесением изменений в постановление Администрации муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области от 01.10.2013 № 492 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ», утвержденных постановлением Администрации муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области от 24.02.2022 № 97, Администрация муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изложить в новой редакции муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области» (далее Программа), утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области от 27.07.2016 № 522 (в редакции постановлений от 28.09.2016 № 649, от 10.05.2017 № 358, от 13.02.2018 № 97, от 29.12.2018 № 808, от 18.11.2019 № 637, от 25.12.2019 № 746, от 25.01.2021 № 25), согласно приложению:

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Поречанка» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования
«Демидовский район» Смоленской области



А.Ф. Семенов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
муниципального образования
«Демидовский район»
Смоленской области
от 12.04.2022 №220

(в редакции постановлений
от 28.09.2016 № 649, от 10.05.2017 № 358,
от 13.02.2018 № 97, от 29.12.2018 № 808,
от 18.11.2019 № 637, от 25.12.2019 № 746,
от 25.01.2021 № 25)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕМИДОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории муниципального образования «Демидовский район»
Смоленской области»

Основные положения

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области
Период реализации	Этап I: 2016 - 2021 годы; Этап II: 2022 - 2024 годы
Цель муниципальной программы	Выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области. Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.
Региональные проекты, реализуемые в рамках муниципальной программы	В рамках муниципальной программы региональные проекты не реализуются
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	Общий объем финансирования, в том числе финансирование сельских поселений составляет -7 581 400,00 рублей , из них: 2016 - 2020 годы - 6 825 300, 00 рублей; 2021 год – 506 100,00 рублей, (в т.ч. 449 800,00 рублей муниципальный район, 56 300,00 рублей сельские поселения);

	<p>2022 год - 250 000,00 рублей, из них: средства федерального бюджета – 0,00 рублей; средства областного бюджета – 0,00 рублей; средства бюджета муниципального района - 250 000,00 рублей;</p> <p>2023 год - 0,00 рублей, из них: средства федерального бюджета - 0,00 рублей; средства областного бюджета – 0,00 рублей; средства бюджета муниципального района - 0,00 рублей;</p> <p>2024 год – 0,00 рублей, из них: средства федерального бюджета -0,00 рублей; средства областного бюджета -0,00 рублей; средства бюджета муниципального района - 0,00 рублей.</p>
--	---

Показатели муниципальной программы

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в %	100	100	100	100
доля объема тепловой	80	85	90	95

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в %				
доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в %	80,7	80,7	88,4	88,4
доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, в %	-	-	-	-
доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, в %	100	100	100	100

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
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, в %	1,5	1,5	1,5	1,5
удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт*ч/м ²	41,70	41,7	39,5	39,5
удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м ²	0,312	0,312	0,308	0,30 8
удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м ³ /чел.	7,89	7,89	7,89	7,89
удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м ³ /чел.	-	-	-	-

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м ³ /чел.	1490	1490	1490	1490
отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы, в %	9	9	9	10
количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт.	15	15	15	15
удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт*ч/м ²	47,1	47,1	44,9	44,9
удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м ²	-	-	-	-
удельный расход холодной воды в	42,7	42,7	42,4	42,4

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м ³ /чел.				
удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м ³ /чел.	-	-	-	-
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади), м ³ /м ²	2,23	2,23	2,23	2,23
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), м ³ /чел.	-	-	-	
удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т/м ²	0,016	0,016	0,015	0,01 5
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, т.у.т./Гкал	-	-	-	-
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал	0,165	0,165	0,165	0,165
удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт*ч/м ³	Не определено	-	-	-

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, в %	17,0	17,0	16,7	16,7
доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, в %	10,28	10,28	10,26	10,2 6
удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВт*ч/м ³	0,493	0,493	0,490	0,490
удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВт*ч/м ³	0,665	0,665	0,644	0,64 4
удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт*ч/м ²	9,98	9,98	9,81	9,81
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	-	-	-	-

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт.				
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, шт.	-	-	-	-
количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного	-	-	-	-

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт.				
количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт.	-	-	-	-
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	-	-	-	-

Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) (2021г)	Планируемое значение показателя		
		очередной финансовый год (2022г)	1-й год планового периода (2023г)	2-й год планового периода (2024г)
1	2	3	4	5
углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, шт.				
количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, шт.	-	-	-	-

1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации муниципальной программы

Муниципальное образование «Демидовский район» Смоленской области входит в состав Смоленской области. Районный центр - город Демидов. Территориально район граничит: на севере с Тверской областью, на северо-западе с Велижским районом, на юго-западе и западе с Руднянским районом, на юге со Смоленским районом, на востоке с Духовщинским районами Смоленской области. Площадь района - 2512,16 км².

Ближайшая железнодорожная станция - Рудня, находится 47 км от г. Демидова. Районный центр г. Демидов находится в 76 км от г. Смоленска.

В юго-восточной части района находится окраина Духовщинской возвышенности. В северо-восточной части Ельшанско-Свитская низина.

По территории района протекает несколько рек: Каспля, Гобза, Вятша, Половья, Борожанка, Ельша. Много озёр: Сапшо, Дго, Баклановское, Рытое, Лососно, Чистик, Лошамье, Мутное, Дивское, Акатовское, Щучье. Почвы в районе песчано-суглинистые дерново-слабо- и среднеподзолистые, в понижениях фон составляют полуболотные дерново-подзолисто-глеевые, торфяно-подзолисто-глеевые и торфяные. Леса занимают 58,4 % территории.

На территории района находится часть Национального парка «Смоленское Поозерье», с уникальными озёрами и коренными лесами.

В Демидовском районе 233 населённых пунктов в составе 2 городских и 4 сельских поселений: городское поселение Демидовское, городское поселение Пржевальское, Борковское сельское поселение, Заборьевское сельское поселение, Слободское сельское поселение, Титовщинское сельское поселение.

Число проживающих жителей на 01.01.2016 составляет 11976 человек.

Таблица №1

№ п/ п	Городские и сельские поселения	Административны й центр	Количество населённых пунктов	Населени е	Площадь , км ²
1	Демидовское городское поселение	город Демидов	5	6577	43,98
2	Пржевальское городское поселение	посёлок Пржевальское	1	1479	6,18
3	Борковское сельское поселение	деревня Жеруны	28	351	465,15
4	Заборьевское сельское поселение	деревня Заборье	81	1593	н.д.
5	Слободское сельское поселение	деревня СтарыйДвор	24	144	18,1

№ п/ п	Городские и сельские поселения	Административны й центр	Количество населённых пунктов	Населени е	Площадь , км ²
6	Титовщинско е сельское поселение	деревня Титовщина	94	1832	н.д.

Основой экономики муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области являются сельское хозяйство, специализирующееся на мясомолочном животноводстве, картофелеводстве, льноводстве. Уникально так называемое Демидовское огородничество (выращивание огурцов). Развита лесная промышленность, производство стройматериалов, рекреационная в посёлке Пржевальское.

На территории муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области функционирует 144 предприятия розничной торговли, из них: 117 магазинов стационарной торговли и 27 магазинов нестационарной торговли. Торговые сети представлены 2 магазинами «Магнит», 1 магазин «Дикси», 1 магазин «Пятерочка», 1 магазин «Светофор».

Общая площадь торговых объектов составляет 7025,07 кв. м.

Оборот розничной торговли по крупным организациям и субъектам среднего предпринимательства за 2014 год составил 209,8 млн. руб.

Фактическая обеспеченность площадью торговых объектов муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области составляет 571,1 кв. м на 1 тыс. человек.

На территории района зарегистрировано 291 малое предприятие и индивидуальных предпринимателей, из них: малых предприятий – 66, индивидуальных предпринимателей – 225.

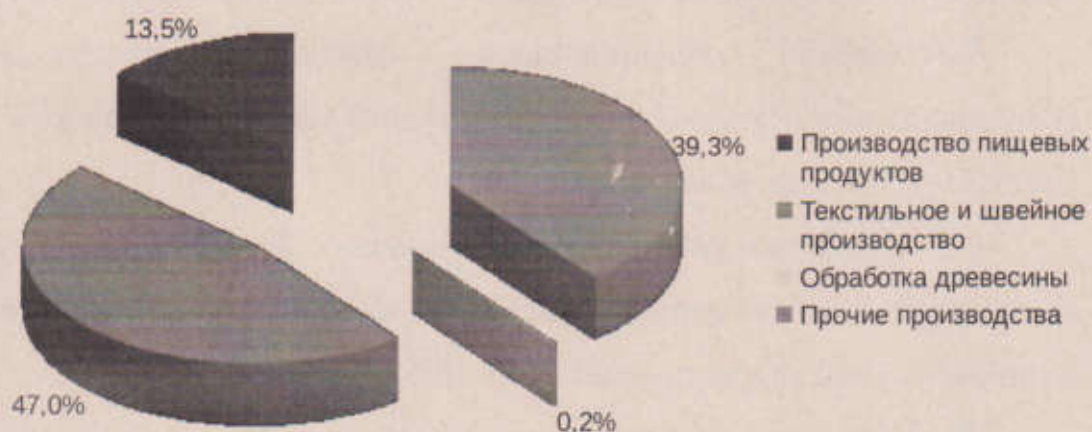
Промышленное производство Демидовского района представлено следующими видами экономической деятельности: добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

На территории муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области действуют:

- 3 предприятия легкой промышленности: ООО «Этника», ООО «Мираж», ООО «Аспект»;
- 1 предприятие по производству хлебобулочных, кондитерских изделий ПО «Хлебокомбинат», цех по переработке молока в д. Дубровка, ЗАО «Завод минеральных вод»;
- 2 предприятия лесного хозяйства (Демидовский филиал ОГУП Смоленсклес; Демидовское лесничество - филиал ОГУ «Смоленское управление лесничествами»);
- 1 предприятия строительства (ООО «БИС»);
- 15 сельскохозяйственных предприятий.

ПО «Хлебокомбинат» на предприятии работают 35 человек. Годовой объем произведенной и отгруженной продукции составил - 22,2 млн. рублей (на 4,8% % выше уровня прошлого года). Основное производство: хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия.

Структура обрабатывающих производств



Производство сельскохозяйственной продукции в районе обеспечивают сельскохозяйственные предприятия, фермерские хозяйства,

личные подсобные хозяйства населения. Важнейшими отраслями на селе остаются животноводство и растениеводство.

Крупные и средние предприятия АПК

Таблица №2

Наименование предприятия	Численность работающих	Основные виды продукции
СПК «Моховичи»	13	растениеводство, животноводство
ОАО «ИнвакорпАгро»	5	выращивание молодняка уток и гусей
Индивидуальный предприниматель Голубева Н.В. (ГКФХ)	7	растениеводство, животноводство
Индивидуальный предприниматель Карпенков В.В. (ГКФХ)	9	растениеводство, животноводство

Тепловую энергию в системах теплоснабжения Демидовского района вырабатывают 41 действующих котельных, в том числе 23 котельных муниципальной формы собственности, которые полностью обеспечивают потребность абонентов района в тепле. В качестве основного вида топлива используются газ, дрова, уголь и электрическая энергия.

Мощность котельных составляет 34,13 Гкал/час, общий отпуск тепловой энергии в сеть, составил за 2014 год 41862,2 Гкал. Для обеспечения нужд котельных в 2014 году потребовалось 7215,6 тонн условного топлива.

Тепловые сети имеют протяженность 4,676 км (в двухтрубном исполнении). Свыше 70% (3,27 км) тепловых сетей со сроком службы более 10 лет требует замены, 60 % котлов и другого котельного оборудования устарело, имеет низкий КПД, отслужило нормативный срок службы и требует замены или модернизации.

Протяженность водопроводных сетей составляет 70,6 км, из них ветхих 29,78 км. На территории Демидовского района 21 водозаборов.

Протяженность канализационных сетей составляет 10,7 км. На территории Демидовского района 6 КНС и 4 очистных канализационных сооружения.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат муниципального образования, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

На 1 января 2016 года площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений составляет 61768,85 кв. м.

Структура потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями на территории района выглядит следующим образом:

Таблица № 3

Виды энергоресурсов	Потребление по годам		
	2013г факт	2014г факт	2015г факт
Электроэнергия, тыс. кВтч	3940,81	3451,57	3393,41
Тепловая энергия, Гкал	488,26	2224,42	2142,22
Водоснабжение, куб.м	2833,5	2724,6	2868,0

В экономике и в инфраструктуре района существует ряд проблем, к которым в том числе относятся и большие потери энергетических ресурсов в деятельности топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства района как на стадии производства, так и при транспортировке и потреблении электроэнергии, тепла и воды.

Создание условий для энергосбережения и повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач устойчивого развития экономики муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области.

2. Цели, целевые показатели, описание ожидаемых конечных результатов, сроки и этапы реализации муниципальной программы

По итогам реализации муниципальной программы прогнозируется достижение следующих показателей социально-экономического развития муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области:

1) обеспечение потребностей населения и экономики Демидовского района в энергетических ресурсах в условиях прогнозируемого роста валового муниципального продукта:

- удовлетворение прироста потребления энергетических ресурсов за счет снижения энергоемкости валового муниципального продукта;

- использование энергосберегающих технологий и оборудования при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов социальной инфраструктуры;

2) развитие топливно-энергетического комплекса Демидовского района, повышение эффективности его функционирования:

- сокращение потерь электрической и тепловой энергии в сетях;
- сокращение потерь воды в сетях водоснабжения;
- обеспечение устойчивой работы топливно-энергетического комплекса;
- сокращение выбросов парниковых газов в атмосферу;
- использование возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива;

3) реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере потребления населением и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов, в том числе:

- снижение потребления энергетических ресурсов в муниципальной сфере за счет реализации энергосберегающих мероприятий;

- стимулирование энергосберегающего поведения населения;

4) создание условий для вовлечения в решение проблем энергосбережения и повышения энергетической эффективности всех групп потребителей энергетических ресурсов за счет:

- проведения разъяснительной работы среди населения;

- развития рынка энергосервисных услуг.

Реализация муниципальной программы также обеспечит создание механизма высвобождения дополнительных финансовых средств для реализации необходимых энергоэффективных мероприятий за счет снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

При реализации программных мероприятий не происходит ухудшения исходного состояния окружающей среды и не требуется проведение восстановительных и рекультивационных работ.

Общая эффективность муниципальной программы оценена как интегральная оценка эффективности всех ее мероприятий, рассматриваемых в качестве инвестиционных проектов. Расчет экономической эффективности осуществляется через определение чистого дисконтированного дохода:

$$ЧДД = \sum_{t=1}^T \frac{(\sum_{i=1}^N ЭФФ_i^t - ПК_i^t)}{(1+r)^t}, \text{ где:}$$

ЧДД - чистый дисконтированный доход от мероприятий муниципальной программы;

T - срок реализации муниципальной программы (в годах);

$ЭФФ_t^i$ - эффект от реализации i-го мероприятия муниципальной программы в году t;

$ПК_t^i$ - приростные капитальные расходы на реализацию i-го мероприятия муниципальной программы в году t с учетом прогноза цен на соответствующие годы;

N - число мероприятий муниципальной программы;

j - прогнозные темпы инфляции на срок реализации муниципальной программы, выраженные в долях единицы;

r - коэффициент дисконтирования.

При определении общественной эффективности муниципальной программы учитываются все затраты и эффекты, включая экономическую оценку стоимости снижения выбросов парниковых газов. Коэффициент дисконтирования принимается равным 10%.

При определении коммерческой эффективности муниципальной программы из состава эффектов исключаются экономическая оценка стоимости снижения выбросов парниковых газов и рост налоговых доходов за счет реализации мероприятий муниципальной программы. Коэффициент дисконтирования принимается равным 15%.

При определении бюджетной эффективности муниципальной программы в состав затрат включаются все расходы бюджета, а в составе эффектов отражаются снижение бюджетных расходов и рост налоговых доходов за счет реализации мероприятий муниципальной программы. Коэффициент дисконтирования принимается равным 10%.

Расчеты всех экономических показателей производятся в ценах 2009 года и в прогнозных ценах каждого года расчетного периода (2016 - 2018 годы) с учетом индексов-дефляторов, установленных Министерством

экономического развития Российской Федерации для затрат капитального характера.

Общая суммарная экономия энергетических ресурсов от внедрения энергосберегающих мероприятий за период реализации мероприятий муниципальной программы в стоимостном выражении планируется в объеме 7020,0 - 8580,0 тыс. рублей. Суммарное сокращение расхода всех видов энергетических ресурсов в сопоставимых условиях составит 199,18 - 243,44 т у.т., воды - 0,43 - 0,52 тыс. куб. м.

Муниципальная программа рассчитана на 2016 - 2020 годы.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Достижение поставленных целей обеспечивается решением следующих задач:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- развитие нетопливной энергетики.

Исходя из поставленных задач муниципальная программа включает в себя следующие основные мероприятия:

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и иных организациях с участием муниципального образования»

Общее годовое электропотребление в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Демидовского района в 2015 году составило 3393,41 тыс. кВт*ч, общее годовое теплотребление - 2142,22 Гкал, общее годовое потребление холодной воды - 2868,0 куб. м. Потребление тепловой энергии органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями составило более 5,1% от суммарного

отпуска тепловой энергии на территории района.

В этой связи одним из приоритетных направлений в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Демидовского района является осуществление мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Потенциал энергосбережения в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к 2021 г. оценивается так: электрической энергии - 15 - 25% (175,3 - 292,3 т у.т.), тепловой энергии - 15 - 25% (47,8 - 79,6 т у.т.), воды - 15 - 20% (430,2 - 573,6 куб. м).

Основными направлениями данного мероприятия являются:

- проведение обязательных энергетических обследований органов местного самоуправления муниципального образования, бюджетных учреждений и иных организаций с участием муниципального образования;
- разработка и реализация пообъектных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов, замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности;
- модернизация систем приточно-вытяжной вентиляции с установкой систем автоматического регулирования;
- внедрение автоматического регулирования для систем отопления и горячего водоснабжения;
- регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий;
- модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением;
- утепление теплового контура зданий (утепление стен, замена окон), подвалов, утепление тамбуров, входных дверей, ремонт кровель;
- замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах

отопления организаций с участием муниципального образования на новые энергоэффективные газовые котлы с КПД не ниже 95%.

*«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в жилищном фонде»*

По состоянию на 31 декабря 2015 г. общая площадь жилищного фонда Демидовского района составляет 398,464 тыс. кв. м, в том числе государственного и муниципального жилищного фонда - 19,792 тыс. кв. м, частного - 378,672 тыс. кв. м. Площадь многоквартирных домов на 31 декабря 2015 г. составляет 76329,43 кв. м.

По состоянию на 1 января 2015 года общая площадь жилищного фонда на территории Демидовского городского поселения Демидовского района Смоленской области составляет 192,45 тыс. кв.м, в том числе:

- а) муниципальный – 70,65 тыс. кв.м
- б) частный – 121,8 тыс. кв.м

В 2015 г. в жилищном фонде (многоквартирные дома) было потреблено электроэнергии 416,545 тыс. кВт*ч, воды - 6,33 тыс. куб. м.

Несмотря на продолжающийся рост тарифов, уровень оплаты платежей получателями жилищно-коммунальных услуг не может обеспечить полное покрытие населением затрат организаций - поставщиков жилищно-коммунальных услуг, что приводит к несвоевременной замене оборудования, изношенных сетей и, как следствие, к увеличению потерь и большему расходу энергоносителей в организациях коммунального комплекса Демидовского района.

Потенциал энергосбережения в жилищном фонде к 2021 г. оценивается: электрической энергии - 15 - 30% (21,5 - 43,0 т у.т.), воды - 15 - 20% (0,94 - 1,3 тыс. куб. м).

Основными направлениями данного мероприятия являются:

- проведение энергетического обследования объектов жилищного

фонда, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов;

- разработка и реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов жилищного фонда;

- организация и финансирование работ по оснащению жилых домов в жилищном фонде Демидовского района коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;

- установка энергосберегающих светильников, оборудованных датчиками движения или присутствия человека, в местах общего пользования жилых домов;

- установка на объектах жилого фонда балансировочных клапанов с последующей регулировкой систем отопления;

- размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности.

Перспективными являются, в частности, следующие мероприятия:

- внедрение систем пофасадного регулирования температурного режима жилых зданий;

- организация и финансирование работ по оснащению жилых домов в жилищном фонде Демидовского района индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов;

- модернизация изношенного инженерного оборудования энергоснабжения зданий с внедрением современных внутридомовых инженерных систем;

- промывка домовых инженерных систем от отложений, в том числе с использованием современных реагентов и поверхностно-активных веществ;

- замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы.

*«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в системах коммунальной инфраструктуры»*

Жилищно-коммунальный комплекс Демидовского района включает в себя:

- 398,464 тыс. кв. м общей площади;
- 11976 проживающих;
- 4,676 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении;
- 70,6 км сетей водоснабжения;
- 10,7 км сетей водоотведения.

Теплом обеспечивают 41 действующие котельные.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется уровнем износа, превышающим 60%, в том числе:

- износ сетей водоснабжения - 85%;
- износ сетей водоотведения - 85%;
- износ тепловых сетей - 87,0%.

Одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация этих объектов путем внедрения ресурсосберегающих технологий.

Основными направлениями данного мероприятия являются:

- проведение энергетических обследований организаций коммунального комплекса и последующая их паспортизация;
- разработка и реализация пообъектных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, а также иных объектов, фактически необслуживаемых, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение),

организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;

- строительство тепловых сетей с использованием современных технологий и видов изоляций, в том числе с использованием сверхтонкого эластичного полимерного покрытия;

- модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;

- модернизация контрольно-измерительных приборов и автоматики (далее - КИПиА) в котельных;

- внедрение автоматических систем коммерческого учета энергоресурсов (далее - АСКУЭ).

Перспективными являются, в частности, следующие мероприятия:

- проведение техэкспертизы системы теплоснабжения в целях оптимизации режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива;

- модернизация ветхих теплотрасс с использованием современных технологий и видов изоляций, в том числе с использованием сверхтонкого эластичного полимерного покрытия;

- установка приборов учета воды на магистральных водопроводах, на водопроводных станциях и в зонах водоснабжения;

- проведение техэкспертизы сооружений водоснабжения и разработка схемы зонирования системы водоснабжения с учетом автономного водоснабжения каждой зоны и достижения гидравлического баланса в ходе предстоящей реконструкции водопроводных сетей, изношенных более чем на 50%, разработка технологической схемы эксплуатации водозаборов с оценкой уровня падения добычи и запасов пресных вод на питающих месторождениях;

- замена труб в системах водоснабжения и водоотведения с истекшим сроком эксплуатации с использованием современных технологий;

- разработка систем диспетчеризации с автоматическим управлением на центральном диспетчерском пульте, а также системы АСКУЭ на насосных станциях и приводах переменного тока.

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»

На территории муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области имеются следующие основные транспортные магистрали: Демидов - Рудня, Олыша - Велиж - Невель, Демидов - Пржевальское.

Железнодорожных магистралей на территории муниципального образования не имеется. Ближайший железная дорога расположена в г. Рудня, удаленность от г. Демидова - 49 км.

Протяженность областных дорог по муниципальному образованию составляет 350,7 км, из них асфальтобетонные дороги 246,37 км, гравийные дороги 104,339 км.

Протяженность дорог местного значения 615,3 км, из них 77,4 км асфальтобетонные дороги, гравийные дороги – 537,9 км.

Общими направлениями данного мероприятия для различных видов

транспорта являются:

- проведение энергетических обследований организаций транспорта;
- разработка и реализация организациями транспорта программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- оптимизация транспортных потоков;
- снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды;
- замещение нефтяного моторного топлива альтернативными видами топлива, прежде всего сжиженным природным газом.

Основными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при эксплуатации автомобильного транспорта в районе являются:

- увеличение доли грузооборота и пассажирооборота, выполняемых автомобилями и автобусами с дизельными двигателями (дизелизация);
- снижение удельных норм расхода топлива автомобильным транспортом за счет повышения КПД двигателей, трансмиссий, снижения собственной массы и аэродинамического сопротивления, увеличения доли радиальных шин;
- оснащение автомобильного транспорта приборами регистрации параметров движения;
- модернизация парка наземного общественного транспорта с целью сокращения потребления энергетических ресурсов, а также сокращения выбросов вредных веществ в окружающую среду.

***«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в сельском хозяйстве»***

Производство сельскохозяйственной продукции в Демидовском районе обеспечивают сельскохозяйственные предприятия, фермерские

хозяйства, личные подсобные хозяйства населения. Важнейшими отраслями на селе остаются животноводство и растениеводство.

Ежегодно сельскохозяйственные предприятия приобретают новую технику и оборудование.

Потенциал энергосбережения в сельском хозяйстве к 2021 г. оценивается так: электрической энергии - 10 - 15% (3,5 - 4,7 т у.т.), тепловой энергии - 10 - 15% (1,5 - 2,9 т у.т.).

Основными направлениями данного мероприятия являются:

- проведение энергетических обследований сельскохозяйственных организаций, разработка и реализация сельскохозяйственными организациями программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение новых технологий и энергетического оборудования, позволяющих использовать биомассы, местные виды топлива, растительные и древесные отходы для непосредственного сжигания или преобразования в энергоносители;
- реконструкция и модернизация существующих систем энергоснабжения с внедрением газогенераторных установок;
- термореновация производственных помещений;
- оснащение сельскохозяйственных объектов системами микроклимата с новыми эффективными теплоутилизационными установками с использованием полимерных материалов;
- внедрение систем обогрева производственных помещений инфракрасными излучателями;
- совершенствование конструктивных решений систем вентиляции, средств регулирования микроклимата, эксплуатации теплового оборудования и т.д.;
- внедрение энергоэффективных систем освещения производственных помещений;
- модернизация изоляции теплиц; автоматизация систем управления

источниками тепла и микроклиматом; внедрение эффективных систем подогрева воды для полива, аккумуляторов тепла; утилизация тепла отходящих газов для обогрева; использование частотно-регулируемого привода; внедрение новых технологий на площади зимних теплиц;

- модернизация парка сельскохозяйственных тракторов с оптимизацией их мощности и снижением среднего расхода топлива;
- использование энергоэффективных технологий и комплектов энергоэкономного теплоэнергетического и электротеплового оборудования нового поколения для сельскохозяйственных организаций;
- повышение энергетической эффективности сельскохозяйственных машин и оборудования;
- техническое перевооружение животноводческих, птицеводческих комплексов с внедрением энергоэффективных систем микроклимата, кормления, поения, содержания молодняка;
- внедрение эффективных сушильных установок для зерна, в том числе на местных видах топлива;
- внедрение технологий минимальной обработки почвы с применением машинно-тракторного парка и почвообрабатывающих машин нового поколения;
- повышение эффективности используемых энергетических ресурсов, развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива;
- использование естественного холода;
- использование местных и альтернативных видов топлива и технологий преобразования низкосортных видов топлива в высококалорийные;
- повышение эффективности использования моторного топлива.

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения»

На уличное освещение приходится 14,0 % потребления электрической энергии от общего объема потребления электрической энергии в Демидовском районе. Так, в 2015 году потребление электроэнергии на нужды уличного освещения составило 727,45 тыс. кВтч.

Основными направлениями данного мероприятия являются:

- замена существующих светильников и ламп на светодиодные;
- замена воздушных линий 0,4 кВ, состоящих из голого провода, на самонесущие изолированные провода;
- внедрение автоматизированных систем контроля и управления потреблением энергии в сетях уличного освещения.

«Популяризация энергосбережения»

Распространение знаний о преимуществах и технологиях энергосбережения и повышения энергетической эффективности является необходимой предпосылкой формирования энергосберегающего поведения граждан, обеспечивающего сознательное ограничение потребления энергетических ресурсов и их эффективное использование. Особое значение имеют проекты в области пропаганды и обучения энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые реализуются по инициативе энергоснабжающих организаций.

Основными мероприятиями данного направления являются:

- проведение опросов различных целевых групп (население, субъекты малого и среднего бизнеса, промышленные организации и т.п.) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработка и размещение социальной рекламы, освещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- разработка и размещение информации об энергосбережении на оборотной стороне уведомлений об оплате за коммунальные услуги;
- проведение специализированных выставок, конкурсов, разработка методик и ведение рейтингов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработка учебно-методической и просветительской литературы, проведение обучающих курсов и публичных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

***«Развитие возобновляемых источников энергии и
альтернативных видов топлива»***

Использование возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива является одним из перспективных направлений диверсификации источников энергии в Демидовском районе.

Это позволит добиться надежного, устойчивого и долгосрочного энергообеспечения Демидовского района, а также будет способствовать вовлечению инновационных наукоемких технологий и оборудования в энергетическую сферу.

Кроме того, мероприятиями по применению возобновляемых источников энергии на территории Демидовского района, возможными с точки зрения природно-климатических и социально-экономических условий, являются:

- применение отходов лесной и деревообрабатывающей промышленности в качестве возобновляемых источников энергии;
- использование отходов сельского хозяйства в качестве биотоплива в целях одновременного производства электрической и тепловой энергии, а также удобрений;
- применение торфа, горючих сланцев и иных малоценных полезных ископаемых для их переработки в энергоносители;

- переработка твердых бытовых отходов в целях производства тепловой и электрической энергии.

План реализации муниципальной программы приведен в приложении № 2 к муниципальной программе.

4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств областного бюджета, бюджета муниципального образования и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования муниципальной программы за весь период реализации составляет **-7 581 400,00 рублей**, из них:

2016 - 2020 годы - 6 825 300, 00 рублей;

2021 год – 506 100,00 рублей, (в т.ч. 449 800,00 рублей муниципальный район, 56 300,00 рублей сельские поселения);

2022 год - 250 000,00 рублей, из них:

средства федерального бюджета – 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

средства бюджета муниципального района - 250 000,00 рублей;

2023 год - 0,00 рублей, из них:

средства федерального бюджета - 0,00 рублей;

средства областного бюджета – 0,00 рублей;

средства бюджета муниципального района - 0,00 рублей;

2024 год – 0,00 рублей, из них:

средства федерального бюджета -0,00 рублей;

средства областного бюджета -0,00 рублей;

средства бюджета муниципального района - 0,00 рублей.

Средства областного бюджета предоставляются бюджетам муниципальных образований Смоленской области в форме субсидий в рамках реализации областной государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Смоленской области».

Порядок предоставления субсидий определяется нормативным правовым актом Администрации Смоленской области.

Условиями предоставления указанных субсидий являются:

- наличие утвержденной органом местного самоуправления муниципального образования Смоленской области муниципальной программы в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащей мероприятия, указанные в приложении № 2 к Государственной программе и планируемые к реализации за счет средств местного и областного бюджетов;

- обеспечение финансирования за счет средств бюджетов муниципальных образований Смоленской области расходов по мероприятиям в объеме не менее 10 процентов от общего объема указанных расходов;

- отсутствие просроченной кредиторской задолженности муниципальных образований Смоленской области;

- согласование органами местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области с Департаментом бюджета и финансов Смоленской области параметров дефицита местного бюджета;

- заключение органами местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области с уполномоченным органом исполнительной власти Смоленской области в сфере энергетики, энергоэффективности, тарифной политики соглашений о предоставлении субсидий;

- соблюдение органами местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области бюджетного законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации о налогах и сборах.

Отбор исполнителей работ в рамках мероприятий муниципальной программы, реализуемых за счет бюджетных ассигнований, осуществляется в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

5. Механизмы привлечения внебюджетных средств на реализацию муниципальной программы энергосбережения

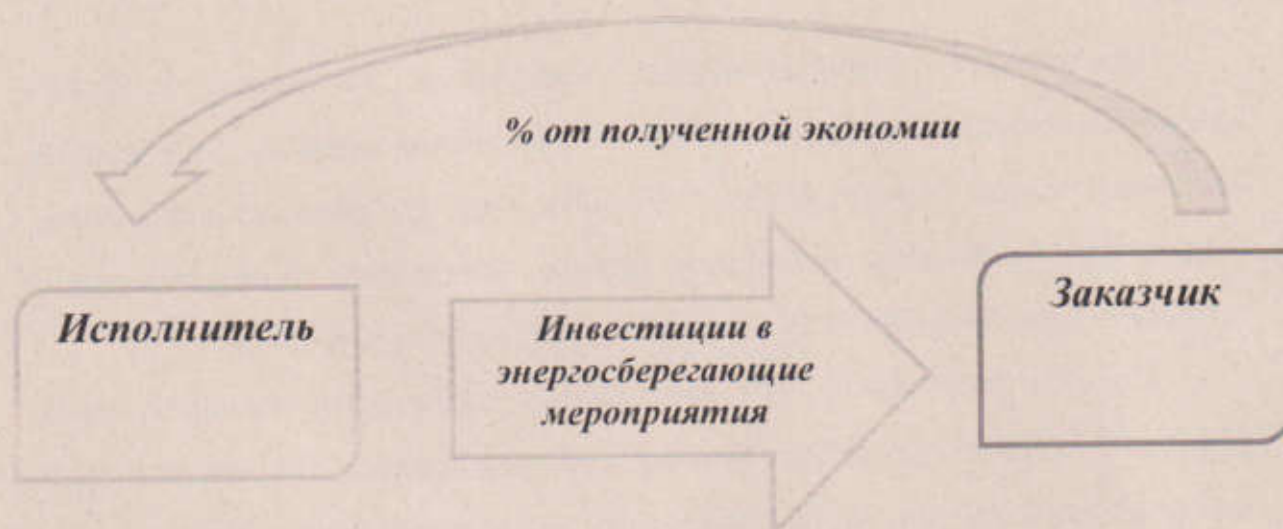
1. Энергосервис и негосервисный договор (контракт)

Энергосервис в широком смысле включает в себя комплекс мероприятий по обеспечению энергопользования.

В узком смысле энергосервис представляет из себя комплекс мероприятий, направленных на сбережение энергии и повышение энергетической эффективности здания, строения, сооружения, многоквартирного дома.

Понятие энергосервисного договора дано в ст. 19 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Предметом энергосервисного договора является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

Схематично структура энергетического сервиса выглядит примерно так:



Сторонами энергосервисного договора (контракта) в качестве Заказчика является лицо, являющееся плательщиком за энергетические ресурсы, в качестве Исполнителя — лицо, реализующее и финансирующее за счет собственных средств энергосервисные мероприятия (Инвестор).

Энергосервисные контракты направлены на создание условий для энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов. При этом финансирование энергосервисных мероприятий возлагается на Инвестора, которому впоследствии Заказчик компенсирует произведенные затраты за счет сумм экономии, полученных в результате снижения потребления энергетических ресурсов.

Правильное определение срока действия и стоимости энергосервисного контракта нуждается в экономических расчетах. Принимая решение о финансировании энергосберегающих мероприятий посредством энергосервисного контракта, Заказчик должен произвести расчеты и сопоставить финансовые потоки своих расходов при различных способах финансирования энергосберегающих мероприятий. Расчеты, по которым Заказчик определял срок действия и стоимость энергосервисного контракта, целесообразно опубликовывать в составе тендерной документации. Это позволит инвесторам в свою очередь произвести

встречные экономические расчеты, понять логику рассуждений Заказчика и принять взвешенное решение об участии либо не участии в размещенном заказе.

Применение энергосервисных контрактов позволяет внедрять энергосберегающие мероприятия без использования прямого бюджетного финансирования. Однако следует помнить, что это выгодно в условиях бюджетного дефицита, поскольку прямое бюджетное финансирование позволяет те же мероприятия выполнить с меньшими затратами.

Следует иметь ввиду, что для сложных технических решений, когда эффект от энергосберегающих мероприятий не очевиден, энергосервисный контракт выгоден для государственного (муниципального) заказчика как инструмент переноса на инвестора рисков по внедрению неэффективных мероприятий.

Координация деятельности структурных подразделений органа местного самоуправления и муниципальных учреждений при введении энергосервисного контракта в практику последних позволяет достичь максимального эффекта при реализации энергосервисного контракта и полностью соответствует требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Концессионные соглашения

При использовании концессионных соглашений одна сторона (концессионер) обязуется за свой счет создать и (или) реконструировать зафиксированное в этом соглашении недвижимое имущество (объект концессионного соглашения), право собственности на которое принадлежит (будет принадлежать) другой стороне (концеденту), а также осуществлять эксплуатацию объекта соглашения. Концедент обязуется предоставить концессионеру на срок, определенный соглашением, права

владения и пользования объектом недвижимости в целях коммерческой деятельности.

Концессионное соглашение выражает договор, в котором содержатся элементы различных договоров, предусмотренных ГК РФ. Объект концессионного соглашения, подлежащий реконструкции на момент заключения соглашения, должен находиться в собственности концедента и быть свободным от прав третьих лиц. Изменение целевого назначения реконструируемого объекта концессионного соглашения не допускается. Продукция и доходы, полученные концессионером в результате осуществления деятельности, определенной соглашением, принадлежат концессионеру на праве собственности.

Концессионер несет риск случайной гибели или повреждения объекта концессионного соглашения. Концессионным соглашением на него может быть возложена обязанность застраховать объект недвижимости за свой счет.

Концессионное соглашение может предусматривать предоставление концедентом во владение и в пользование концессионера имущества, принадлежащего концеденту на праве собственности, образующего единое целое с объектом концессионного соглашения. Имущество, созданное или приобретенное концессионером при исполнении соглашения, принадлежит ему на праве собственности. Концессионер несет расходы по исполнению обязательств по концессионному соглашению, осуществляет учет объекта соглашения на отдельном балансе и начисляет по нему амортизацию. Концессионеры вводят в эксплуатацию созданные или реконструированные объекты в порядке, установленном законодательством РФ.

В качестве сторон концессионного соглашения выступают:

- 1) концедент - Российская Федерация в лице Правительства РФ или уполномоченные им органы федеральной исполнительной власти либо

органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления;

- 2) концессионер - индивидуальный предприниматель, отечественное или иностранное юридическое лицо либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более указанных юридических лица.

Концессионным соглашением предусматривают плату, вносимую концессионером концеденту в период эксплуатации объекта концессионного соглашения. Размер концессионной платы, форма, порядок и сроки ее внесения устанавливаются в данном соглашении.

Концессионную плату можно осуществлять в форме:

- определенных в твердой сумме платежей, вносимых периодически или единовременно в бюджетный фонд соответствующего уровня;
- установленной доли продукции или доходов, полученных концессионером в результате осуществления деятельности по концессионному соглашению;
- передачи концеденту в собственность имущества, находящегося в собственности концессионера;
- смешанного (комбинированного) способа внесения концессионной платы.

Концессионное соглашение должно содержать следующие существенные условия:

- 1) обязательства концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, соблюдение сроков его создания и (или) реконструкции;
- 2) обязательства концессионера по проведению деятельности, предусмотренной соглашением;
- 3) срок действия концессионного соглашения;

- 4) состав и описание объекта соглашения;
- 5) порядок предоставления концессионеру земельного участка для осуществления деятельности, определенной соглашением;
- 6) цели и срок использования (эксплуатации) объекта соглашения и др.

Конкурс на право заключения концессионного соглашения может быть:

- открытым - заявки на участие в данном конкурсе могут представлять любые лица;
- закрытым - заявки на участие в конкурсе могут представлять лица, которым направлены приглашения принять участие в таком конкурсе исходя из решения о заключении концессионного соглашения.

Решение о заключении концессионного соглашения принимает концедент.

В рамках реализации муниципальной программы энергосбережения целесообразно рассмотреть возможность заключения концессионного соглашения на реконструкцию (модернизацию) системы уличного освещения городских и сельских поселений муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области.

6. Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы

В сфере реализации муниципальной программы действуют следующие основные нормативные правовые акты:

- Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р;
- областной закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Смоленской области».

Приложение
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории муниципального
образования «Демидовский район»
Смоленской области»

СВЕДЕНИЯ

о финансировании структурных элементов муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального
образования «Демидовский район» Смоленской области»

№ п/п	Наименование	Участник муниципальной программы	Источник финансового обеспечения (расшифровать)	Объем средств на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период (тыс. рублей)			
				всего	очередной финансовый год	1-й год планового периода	2-й год планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и иных организациях с участием муниципального образования»							
1.1	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ в муниципальных учреждениях, в том числе:	Отдел по образованию Администрации	бюджет муниципального района	200,0	200,0	0,0	0,0

	в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя школа №2 г. Демидова Смоленской области	муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области				
1.2	Модернизация систем освещения в муниципальных учреждениях, в администрациях сельских поселений и в администрации района, в том числе: в Администрации муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области	Администрация муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области	бюджет муниципального района	50,0	0,0	0,0
Итого по комплексу процессных мероприятий		X	X	250,0	0,0	0,0
ВСЕГО по комплексам процессных мероприятий		X	X	250,0	0,0	0,0