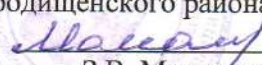


Утверждаю:
Глава Новонадеждинского
сельского поселения
Городищенского района

З.В. Момотова

Программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной
сфере, сфере ЖКХ, жилого фонда Новонадеждинского сельского поселения
Городищенского района Волгоградской области на 2010-2020г.г.

Паспорт Программы

- I. Основание для разработки Программы:**
- Поручение Президента по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета по вопросу повышения энергоэффективности российской экономики 02.07.2009г;
 - Федеральный закон « Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменения в отдельные законодательные акты РФ» от 23.11.09гю № 261-ФЗ;
 - Распоряжения Правительства РФ от 01.12.09г. № 18320-р « План мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности в РФ, направленных на реализацию ФЗ-261 «Об энергосбережении...»;
 - Постановление Правительства РФ от 31.12.09г. № 1225 « О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
 - Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В том числе в сопоставимых условиях, утверждена Приказом Министерства регионального развития РФ в мае 2010года.
- II. Цель программы:** стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере, ЖКХ, жилого фонда
- III. Задачи программы:**
1. Снижение объемов потребления всех видов энергетических ресурсов
 2. Сокращение расходов на оплату ресурсов
 3. Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, воды и природного газа.
 4. Сокращение потерь электрической энергии, воды и природного газа
- IV. Сроки реализации Программы:**
- 1 этап 2010-2015 годы- программные мероприятия
 - 2 этап 2015-2020 годы целевые установки

Содержание проблемы.

Количество жителей 1551 человек
Множкквартирных жилых домов 5, построенных до 1992г, процент износа 18%
Водопроводных сетей по питьевой воде 9 км., процент износа 80%
Водозаборы - две скважины, две водонапорные башни
Водонапорных сетей технической воды-8,2км

Процент износа- 90%

Уличное освещение 12,5 км. из них ветхие электрические сети 50%

Проблема высокой энергоемкости в ЖКХ, в жилом фонде

I Сокращение энергетических издержек в бюджетной сфере:

1. Рациональное энергопотребление;
2. Отказ от не эффективного энергооборудования
3. Оснащение современными средствами учета энергопотребления
4. Проведение энергетических обследований и составление энергопаспортов.
5. Проведение капитального ремонта и модернизация отопительной системы СДК как наиболее энергозатратного объекта

II Энергосбережение в сфере ЖКХ

1. Снижение удельных показателей потребления электроэнергии, воды и природного газа
2. Сокращение потерь электрической энергии, воды и природного газа.
3. Вовлечение населения в рынок энергетических услуг
4. Внедрение приборов учета потребления энергетических ресурсов
5. Реконструкция водопроводных сетей
6. Снижение гидравлических потерь за счет удаления отложений с внутренних поверхностей разводящих трубопроводных систем

III Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилом фонде

1. Распространение информации об установленных требованиях к собственникам жилых домов, помещений по вопросам энергосбережения.
2. Установка приборов учета общего пользования на электро, водо-газоснабжения
3. Реконструкция водоподающих и водоотводящих систем общего пользования.
4. Утепление подъездов, утепление стен, перекрытий подвалов.
5. Использование современных оконных конструкций.
6. Остекление лоджий и балконов.
7. Замена ламп накаливания на энергосберегающие и установка систем автоматического регулирования освещения в местах общего пользования.
8. Проведение энергетических обследований многоквартирных жилых домов.

IV. Ресурсное обеспечение

Необходимый объем финансирования Программы составляет 2 млн. рублей, в том числе из областного бюджета 1 млн. рублей и местного бюджета 1 млн. рублей (по согласованию)

На 2010г запланировано 148тыс. руб. в том, числе из областного бюджета 74 тыс. руб.

Внебюджетное финансирование включает в себя:

1. собственные средства организаций, участвующих в реализации Программы
2. средства граждан
3. средства, полученные от реализации мощности, высвобожденной в результате проведения энергосберегающих мероприятий;
4. Использование тарифной составляющей для организаций и предприятий, деятельность которых подлежит тарифному регулированию;

V. Ожидаемые результаты

1. Планируется снижение энергоемкости по сравнению с 2009г на 40%
2. Будет осуществлена модернизация ЖКХ и энергетическая инфраструктура;
3. Улучшится экологическая ситуация в поселке

Мероприятия по реализации программы повышения энергетической эффективности и энергосбережению в городе и муниципальном районе (наименование) на период до 2020 года. Администрация Новонадеждинского сельского поселения

[illegible]

[illegible]

Расчет целевых показателей муниципальных программ Администрации Новодедковского сельского поселения

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребленного (использованного) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	(n.60./n.59.) * 100%
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребленного (использованного) в МКД на территории МО	%	(n.62./n.61.) * 100%
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО,	шт.	n.63.
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	(n.64./n.63.) * 100%
D.13.	Удрасход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	G _{кал} /кв.м.	(n.51.+n.53.)/n.65.
D.14.	Удрасход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	G _{кал} /кв.м.	(n.50.-n.51.)/n.66.
D.15.	Изменение удрасхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		
D.15.1	для фактических условий	G _{кал} /кв.м.	D.13.(n+1)- D.13.(n)
D.15.2.	для сопоставимых условий	G _{кал} /кв.м.	D.13.(n+1)- D.13.(2007)
D.16.	Изменение удрасхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		
D.16.1.	для фактических условий	G _{кал} /кв.м.	D.14.(n+1)- D.14.(n)
D.16.2.	для сопоставимых условий	G _{кал} /кв.м.	D.14.(n+1)- D.14.(2007)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Приложение 5

Предельные (прогнозные) объемы финансирования «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности города и муниципального района Волгоградской области на 2010-2020 гг.» по основным направлениям и источникам финансирования

№ п/п	Наименование источника	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Итого 2010-2015	2016-2020	Итого
1	Всего									
2	Средства федерального бюджета									
3	Средства Волгоградской обл. и муниципальных бюджетов	74	100	100	100	100	100	574	400	974
4	Внебюджетные средства (инвестиционные надбавки, тарифные присоединения)									
5	Средства частных инвесторов									
6	Средства организаций, осуществляющих мероприятий программы (энерго-сервис)	74	100	100	100	100	100	574	400	974

Общие сведения для расчета целевых показателей для муниципальных программ Администрации Новонадеждинского сельского поселения

Общие сведения для расчета целевых показателей для муниципальных образований			Разбивка по годам											
№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.0	Муниципальный продукт	млрд.руб.												
2.0	Потребление ТЭР МО	тыс.т.у.т.												
3.0	Объем потребления ТЭР МО	тыс. кВтч	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5			
3а	Коэффициент перевода ТЭ в т.у.т.	коэф-т												
3б	Объем потребления ТЭР МО	т.у.т.												
4.0	Объем потребления ТЭР МО	тыс. Гкал												
4а	Коэффициент перевода ТЭ в т.у.т.	коэф-т									0,4			
4б	Объем потребления ТЭР МО	т.у.т.												
5.0	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м.	52,0	42,0	38,0	34,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0			
6.0	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб.м.												
6а	Коэффициент перевода природного газа в т.у.т.	коэф-т									1,1			
6б	Объем потребления природного газа МО	т.у.т.												
7.0	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5			
8.0	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9.0	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	9	13	16	25	30	33	33	33	33			
10.0	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.												
11.0	Тариф на ТЭ по МО с НДС 18%	руб./ кВтч	2,3	2,9	3,7	4,5	5,2	6,0	6,9	7,9	9,1			
12.0	Тариф на ТЭ по МО	руб./ Гкал												
13.0	Тариф на воду по МО	руб./куб.м.	13,8	19,6	27,5	27,5	31,6	33,2	34,8	36,5	38,3			
14.0	Тариф на природный газ по МО	руб./ тыс.куб.м.												
15.0	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов (тепловая энергия)	Гкал												
15а	Коэффициент перевода энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов в т.у.т.	коэф-т									0,0			
15б	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов МО	т.у.т.												
16.0	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории МО	т.у.т.												
17.0	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд.руб.												
18.0	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд.руб.												
19.0	Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал												
20.0	Плоская БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.												
21.0	Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал												
22.0	Плоская БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв.м.												
23.0	Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	910	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000			
24.0	Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	57	58	60	63	63	63	63	63	63			

25.0	Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб.м	19	19	19	19	19	19	19	19
26.0	Численность сотрудников бюджетного сектора в котором расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	8	8	8	8	8	8	8	8
27.0	Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500
28.0	Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м	292	292	292	292	292	292	292	292
29.0	Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч								
30.0	Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	кв.м								
31.0	Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО	тыс. куб.м.								
32.0	Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.								
33.0	Бюджет МО	тыс. руб.	3207	4103	3805	4734	3280	3399	3528	3528
34.0	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ	тыс. руб.	84	207	296	278	270	270	280	280
35.0	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.								
36.0	Общее количество БУ	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
37.0	Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	шт.								
38.0	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
39.0	Общее количество муниципальных заказчиков	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
40.0	Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты)	шт.								
41.0	Объем товаров, работ, услуг,купаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	1400,0	1750,0	1440,0	1800,0	1550,0	1600,0	1600,0	1600,0
42.0	Объем товаров, работ, услуг,купаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.			58,0	148,0				
43.0	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.								
44.0	Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	шт.								
45.0	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	кВтч								
46.0	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч								
47.0	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	кВтч								
48.0	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч								
49.0	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч								
50.0	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО	Гкал								
51.0	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал								
52.0	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	Гкал								
53.0	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал								
54.0	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	куб.м.	45033	34695	31252	27600	26400	26300	26300	26300
55.0	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м.	7797	10386	13640	22400	25100	28000	28000	28000
56.0	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	куб.м.	4302	4800	4655	4700	4900	5000	5000	5000

57.0	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб.м.	X	X	X	X	X	X	X	X
58.0	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб.м.	1184	2218	2418	2680	4900	5000	5000	5000
59.0	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м.								
60.0	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м.								
61.0	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО	тыс. куб. м.								
62.0	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м.	185	199	209	215	220	225	230	230
63.0	Число жилых домов, МО —	шт.								
64.0	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.								
65.0	Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м.								
66.0	Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.								
67.0	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м.	19000	24000	30000	32100	34600	36100	36900	36900
68.0	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.	8900	16100	11580	11000	10000	10000	10000	10000
69.0	Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м.	37900	40100	41580	43100	44600	46100	46900	46900
70.0	Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.								
71.0	Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв. м.								
72.0	Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.								
73.0	Удельный расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч								
	Расход природного газа на выработку тепловой энергии	тыс. м ³								
	Коэффициент перевода природного газа в т.у.т.	коэф-т								1.14
	Расход природного газа	т.у.т.								
	Выработка тепловой энергии	Гкал								
74.0	Удельный расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал								
75.0	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч								
76.0	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч								
77.0	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	15	12	10	9	5	5	5	5
78.0	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	57044	55269	59488	56000	55000	55000	55000	55000
79.0	Количество высокотехнологичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО	шт.								

