

**Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в сельском поселении Яркеевский сельсовет муниципального
района Илишевский район Республики Башкортостан на 2015-2016»**

1. Основные характеристики подпрограммы

Энергетический комплекс сельского поселения Яркеевский сельсовет муниципального района Илишевский район является неотъемлемой частью экономики сельского поселения, который обеспечивает в полном объеме потребность в тепло - энергоресурсах.

Сегодня действующая энергосистема сельского поселения является самодостаточной и бездефицитной.

Основными производителями и распределителями электроэнергии, газа, тепла и воды являются:

- по поставке и распределению электроэнергии «Илишевский РЭС» ООО ОРЭС «Баш РЭС Нефтекамск»;
- по поставке и распределению газа ООО «Башкиргаз»;
- по производству и распределению тепла ООО «Уют»;
- по подъему и распределению воды – ООО «Водолей».

Потребление топливно-энергетических ресурсов в 2014 году характеризуется следующими данными, указанными в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателей	Электроэнергия, тыс. квт/час	Теплоэнергия, тыс. г/кал	Вода, тыс.м3	Газ, тыс.м3
1	Всего потреблено по сельскому поселению	64500	27951	487	42444
2	Потреблено населением	18561	16144	303	32407
3	Потреблено организациями, учреждениями	12694	8087	60	6104
	в т.ч. бюдж.сфера	11003	8087	60	1426
4	Промышленность и транспорт	14937	0	65	1275
5	Прочие потребители	18308	3720	59	2658

Поставщиком электрической энергии в сельском поселении является ОАО «Башкирэнерго». Общая протяженность электрических сетей на начало 2015 года составило 1134 км.

Основными потребителями электроэнергии являются такие сектора экономики, как промышленность и транспорт, предприятия жилищно-коммунального хозяйства, строительство и субъекты малого предпринимательства. Населением сельского поселения потреблено электроэнергии 18561 тыс. квт/час или 20,9 % от общего объема потребления по сельскому поселению.

Основным производителем тепловой энергии в сельском поселении является ООО «Уют». В состав ООО «Уют» входит 1 котельная, работающая 3-мя котлами типа ДКВР 10/13 на природном газе. Основной целью и задачей ООО «Уют» является качественное и бесперебойное теплоснабжение потребителей доступной тепловой энергией. Общая протяженность тепловых сетей по районному центру села Верхнеяркеево составляет 22,61 км. Выработка тепловой энергии в целом зависит от температуры окружающей среды за отопительный сезон и по годам колеблется около 32 тыс. г/калорий. В 2014 году фактически выработано 27951 тыс. г/калорий. В общем объеме потребления тепловой энергии 28,9 % приходится потребителям бюджетной сферы, 57,7 % - населению районного центра села Верхнеяркеево и 13,3 % предприятиям промышленности.

Поставка и распределение природного газа осуществляется ООО «Башкиргаз». Общая протяженность газовых сетей на начало 2015 года составляла около 700 км. Потребителями сельского поселения в 2014 году израсходовано 42444 тыс.м3. Основным потребителем природного газа является население сельского поселения, доля которого в общем объеме потребления составляет 76,2 %; 20,2 % - промышленные предприятия и организации, 3,3 % - бюджетная сфера сельского поселения.

Подъемом и распределением воды занимается ООО «Водолей». Общая протяженность водопроводных сетей, относящихся ООО «Водолей» составляет 119 км, канализационные сети для сброса сточных вод - 34,1 км. Объем выработки воды в 2014 году составил 487 тыс.м3. Объем реализации воды соответственно 483 тыс. м3.

Баланс производства и распределения энергоресурсов по сельскому поселению за 2012 - 2014 годы характеризуются следующими показателями.

Баланс электроснабжения

Таблица № 3

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2012 год факт	2013 год факт	2014 год факт
1	Поступило	тыс. кВт/час	82649	90617	83070
2	Полезный отпуск	тыс. кВт/час	60152	67127	64500
3	Потери	тыс. кВт/час	22497	23490	18570
4	Реализовано всего	тыс. кВт/час	60152	67127	64500
5	Бытовые потребители	тыс. кВт/час	14500	16818	18561
6	Льготы по быту	тыс. кВт/час	5129	5256	0
7	Промышленные потребители	тыс. кВт/час	12050	15014	14937
8	Прочие потребители	тыс. кВт/час	10760	16807 18308	
9	Бюджетные потребители всех уровней	тыс. кВт/час	17713	13232	12694
10	В т.ч. финансируемые из районного бюджета	тыс. кВт/час	16225	11580	11003

Баланс газоснабжения

Таблица № 4

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2012 год факт	2013 год факт	2014 год факт
1	Объем поставки газа	тыс.м3	45040	43729	42444
2	Объем реализации	тыс.м3	45040	43729	42444
	в т.ч население	тыс.м3	34176	32407	

		34569			
	организации ЖКХ	тыс.м3	4964	4820	4678
3	Промышленность, транспорт и торговля	тыс.м3	1354	1314	1275
4	Прочие потребители	тыс.м3	1760	1753	2658
5	Бюджет	тыс.м3	2393	1666	1426

Баланс производства и потребления теплоэнергии

Таблица № 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2007 год факт	2008 год факт	2009 год факт
1	Объем выработки	ГКал	31900	31152	31881
2	Расход тепла на собственные нужды	ГКал	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	ГКал	27970	27322	27951
4	Объем потерь	ГКал	3930	3830	3930
5	Объем реализации	ГКал	27970	27322	27951
	в т.ч. населению	ГКал	15370	15207	16144
	бюджетные потребители	ГКал	8956	8683	8087
	прочие потребители	ГКал	3644	3432	3720

Баланс производства и потребления воды

Таблица № 6

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2012 год факт	2013 год факт	2014 год факт
1	Поднято воды	тыс.м3	434	465	496
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.м3	27	12	21
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м3	407	453	474
4	Потери воды	тыс.м3	36	38	45
5	Объем реализации всего	тыс.м3	371	415	429
	в т.ч. населению	тыс.м3	284	318	303
	бюджетным потребителям	тыс.м3	66	67	60
6	Прочие потребление	тыс.м3	21	30	66

Баланс водоотведения

Таблица № 7

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2012 год факт	2013 год факт	2014 год факт
1	Пропущено сточных вод через собственные очистные сооружения	тыс.м3	172	181	220
2	в т.ч. население	тыс.м3	98	97	101
3	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.м3	62	63	56
4	Прочие	тыс.м3	12	21	63

1.1. Цели и задачи подпрограммы

Разработка стратегии развития элементов инфраструктуры сельского поселения, которая обеспечит эффективное и рациональное использование ТЭР и холодной воды, что соответственно позволит снизить расход финансовых средств на ТЭР.

Разработка технических, организационных предложений и мероприятий, которая обеспечит устойчивое снижение потребления ТЭР.

Выполнение задач реформирования ЖКХ и подготовки ЖКХ к переходу на полную самокупаемость.

Расширение использования альтернативных источников энергии.

Снижение к 2017 году удельного потребления ТЭР до 15 % по отношению к суммарному потреблению ТЭР за 2010-2014 годы или 3 % ежегодно.

1.2. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Основным источником финансирования мероприятий подпрограммы являются собственные средства предприятий, производящих и потребляющих топливно-энергетические ресурсы, средства бюджета сельского поселения, а также средства районного и республиканского бюджетов.

1.3. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы включает следующие основные составляющие:

- проведение энергоаудита, энергетических обследований как основы определения уровня использования электроэнергии и применения системы стимулов и санкций, ведение энергетических паспортов на предприятиях и в организациях, унитарных предприятиях и учреждениях бюджетной сферы и в организациях государственной и муниципальной формы собственности;

- внедрение приборов учета тепла, воды, электроэнергии и газа;

- организация ведения топливно-энергетических балансов;

- совершенствование нормирования и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов;

- организация работы по реализации ресурсосберегающих инвестиционных проектов и применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и ремонте основных фондов;

- принятие целевой подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Яркеевский сельсовет муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан на 2015-2016 годы»;

- периодическое осуществление мониторинга выполнения принятых программных мероприятий.

1.4. Оценка экономической эффективности Подпрограммы

Выполнение программных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Яркеевский сельсовет муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан на 2015-2016 годы»:

- обеспечить устойчивое снабжение потребителей энергоресурсами в соответствии с их потребностями;

- снизить долю затрат на энергоресурсы в себестоимости продукции;

- оптимизировать расходы бюджета сельского поселения на энергосбережение бюджетных организаций и дотации из сельского, районного, республиканского бюджетов на оплату энергоресурсов населением.