



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.08.2017 № 654-п

Об утверждении муниципальной программы Приволжского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приволжском муниципальном районе на 2018-2020 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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», решением Совета Приволжского муниципального района от 22.11.2011 № 122 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Приволжском муниципальном районе», постановлением администрации Приволжского муниципального района от 04.04.2016 № 192-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Приволжского муниципального района» администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить муниципальную программу Приволжского муниципального района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приволжском муниципальном районе на 2018-2020 годы» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Приволжского муниципального района от 29.08.2016 № 585-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приволжском муниципальном районе на 2017-2019 годы» с 01.01.2018.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Приволжского муниципального района и опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и строительства С.К.Михайлова.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.

**ВРИП Главы Приволжского
муниципального района**

И.В.Мельникова

**Муниципальная программа Приволжского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Приволжском муниципальном районе на 2018-2020 годы»**

1. Паспорт программы

Наименование программы и срок ее реализации	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приволжском муниципальном районе на 2018-2020 годы 2018-2020 годы
Перечень подпрограмм	«Энергетическая эффективность»
Куратор программы	Заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам ЖКХ и строительства
Наименование администратора программы	Комитет инфраструктуры и жизнеобеспечения администрации Приволжского муниципального района
Перечень исполнителей программы	Комитет инфраструктуры и жизнеобеспечения администрации Приволжского муниципального района
Цель (цели) программы	Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий
Объем ресурсного обеспечения программы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Общий объем бюджетных ассигнований 2018 год – 0,00 руб., 2019 год – 0,00 руб., 2020 год – 0,00 руб.

2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной программы

Систематическая работа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных секторах и сферах экономики России началась после принятия федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Данный Закон – стал базовым документом, определяющим и политику Приволжского муниципального района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В связи с трудным финансовым положением предприятий, сложной ситуацией в бюджетной сфере района с каждым годом работа в данном направлении становится все актуальнее.

В районе проводятся мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергоэффективности во всех сферах деятельности.

Наиболее проблемная сфера – сфера ЖКХ, где проблемы связаны с многолетним недофинансированием капитального ремонта, реконструкций жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры. За прошедшее десятилетие существенно увеличился износ жилого фонда и коммунальных объектов, что привело к увеличению объемов ветхого и аварийного жилья, снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание.

В целях решения проблемы район участвует в федеральных и региональных программах:

1. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства.
2. По проведению капитального ремонта в МКД.
3. Поэтапный переход на отпуск ТЭР потребителям в соответствии с показателями коллективных (общедомовых) приборов учета.

Результат участия - улучшены энергетические характеристики зданий за счет утепления фасадов, чердачных и подвальных помещений, замены внутренних сетей, установки общедомовых приборов учета ТЭР.

На текущий момент установлено 84,7% приборов ХВС, 87,5% приборов учета ГВС, 87,7% приборов учета тепловой энергии.

4. В рамках муниципальной программы «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2018-2020 годы» в целях повышения энергоэффективности в 2018 году продолжатся работы по замене светильников и ламп наружного освещения на более современные энергосберегающие.

В г. Приволжске реализуется инвестиционное соглашение по переводу потребителей микрорайонов Льянщики, Василевский, Центрального на получение тепловой энергии от Центральной котельной г. Приволжска взамен действующих котельных, использующих в качестве топлива топочный мазут, с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия. В настоящее время реализован 1-ый этап проекта – обеспечение тепловой энергией микрорайона Льянщики.

Некоммерческой организацией «Ивановский фонд энергосбережения» на осуществление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности безвозмездно были выделены теплоизоляционные материалы, а именно:

- скорлупа ППУ диам. 108 мм в количестве 663 п.м.,
- скорлупа ППУ диам. 159 мм в количестве 290 п.м.

В бюджетной сфере, в связи со сложной финансовой ситуацией, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижения расходов бюджета на потребление ТЭР становится еще актуальнее.

В рамках реализации Федерального закона №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» в муниципальных учреждениях проведены энергетические обследования, где определены перечни мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Для учета и анализа потребления ТЭР в муниципальных учреждениях устанавливаются приборы учета потребления ТЭР. Данные об оснащенности приборами учета на текущий момент приведены в нижеследующей таблице.

Таблица 2

Показатель	Необходимое количество ПУ, шт.	Установлено и введено в эксплуатацию, шт.
Электроэнергия	65,00	65,00
Тепловая энергия	35,00	26,00
Вода холодная	44,00	31,00
Вода горячая	8,00	8,00
Газ	5,00	5,00

Из приведенной таблицы видно, что муниципальные учреждения оснащены приборами учета на 89%.

Для выполнения требований закона, а также для учета и анализа фактического потребления ТЭР необходимо продолжать работу по установке недостающих приборов учета.

Из выше указанного следует, что энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования всех сфер деятельности района. При непрерывном росте цен на энергоресурсы, только повышение эффективности использования энергоносителей, позволит добиться экономии как топливно – энергетических, так и финансовых ресурсов.

3. Цель (цели) и ожидаемые результаты в сфере реализации муниципальной программы

Цель программы - повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Муниципальная программа реализуется посредством двух подпрограмм.

Результатами реализации муниципальной программы планируется:

- снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и природного газа, сокращение потерь энергоресурсов;
- сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения;
- вывод из эксплуатации нерентабельных источников теплоснабжения;
- сокращение выбросов продуктов сгорания при производстве тепловой и электрической энергии, в т.ч. выбросов вредных веществ.

Целевые показатели программы, характеризующие ситуацию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 факт	2017 план	2018 план	2019 план	2020 план
1.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
1.1.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Приволжского муниципального района	%	100	100	100	100	100
1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой на территории Приволжского муниципального района	%	45,0	48,2	52,5	57,7	62,0
1.3.	Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме холодной воды, потребляемой на территории Приволжского муниципального района	%	43,0	46,3	49,5	54,4	60,0
1.4.	Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории Приволжского муниципального района	%	44,0	47,8	54,0	62,0	68,0
1.5.	Доля объема природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме природного газа, потребляемого на территории Приволжского муниципального района	%	-	-	-	-	-

2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде						
2.1.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт/ч на 1 проживающего	390	390	390	390	390
2.2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.	Гкал на 1м2 общей площади	0,208	0,2	0,1965	0,196	0,196
2.3.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	1м3 на 1 проживающего	46	49,06	46,1	44,8	44,8
2.4.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	1м3 на 1 проживающего	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
2.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах	м3 на 1 проживающего	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7
3.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
3.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт/ч на 1 проживающего	60	60	60	60	60
3.2.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал на 1м2 общей площади	0,16	0,155	0,15	0,146	0,142
3.3.	Удельный расход холодной воды	1м3 на 1 проживающего	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3.4.	Удельный расход горячей воды	1м3 на 1 проживающего	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3.5.	Удельный расход природного газа	м3 на 1 проживающего	1,5	1,46	1,42	1,38	1,34

4. Ресурсное обеспечение программы

Данные о ресурсном обеспечении реализации программы представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	именование подпрограммы/ Источник ресурсного обеспечения	2018 год	2019 год	2020 год
	Программа, всего:	0,00	0,00	0,00
	Бюджетные ассигнования			
	Районный бюджет	0,00	0,00	0,00
	Подпрограммы			
1.	Подпрограмма «Энергетическая эффективность»			
	Бюджетные ассигнования			
	Районный бюджет	0,00	0,00	0,00

Примечание:

Реализация программы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов и бюджета Приволжского муниципального района, объем бюджетных ассигнований которых будет уточняться после подведения результатов ежегодно проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации, а также по результатам отбора инвестиционных проектов. Уровень софинансирования бюджета Приволжского муниципального района будет определяться в каждом конкретном случае.

Подпрограмма «Энергетическая эффективность»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Энергетическая эффективность
Срок реализации подпрограммы	2018-2020 годы
Перечень исполнителей подпрограммы	Комитет инфраструктуры и жизнеобеспечения администрации Приволжского муниципального района
Формулировка цели (целей) подпрограммы	Снижение удельных расходов потребления ТЭР за счет модернизации сферы ЖКХ Снижение расходов бюджетных средств на оплату ТЭР за счет повышения эффективности их использования
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Общий объем бюджетных ассигнований: - районный бюджет: 2018 год – 0,00 руб., 2019 год – 0,00 руб., 2020 год – 0,00 руб.

2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Сфера реализации подпрограммы характеризуется большим процентом физического износа основных фондов: жилой фонд – 40%, котельные -18,7%, центральные тепловые пункты – 67,5%, тепловые сети – 32,4%, водозаборы – 82,6%, водопроводные сети – 97%.

В сложившейся ситуации необходимо реализовать комплекс мер, направленный на расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов, внедрение передовых энергосберегающих технологий.

В связи с трудным финансовым положением предприятий, дефицитным характером бюджета района, мероприятия планируется осуществлять за счет внебюджетных источников и участия в федеральных и региональных программах.

Реализация подпрограммы в бюджетной сфере характеризуется большой долей расходов на ТЭР.

Наибольший удельный вес занимают затраты на электрическую энергию. В ходе проведения обязательных энергетических обследований муниципальных учреждений выявлен потенциал энергосбережения и определен перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической

эффективности. Энергообследованием определено, что основные энергетические потери здания – это потери тепловой энергии, которые проходят через ограждающие конструкции: окна, крышу, пол, стены.

Реализация мероприятий позволит не только выполнить требования федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части снижения объемов потребления ТЭР на 3% в год в разрезе каждого вида ТЭР, но и тем самым снизить бремя финансовой нагрузки на бюджет района.

3. Мероприятия подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предполагается осуществить следующие мероприятия:

- анализ отчетных топливно-энергетических балансов,
- в целях решения проблем участвовать в адресных программах Ивановской области:

1. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства.

2. По проведению капитального ремонта МКД.

- в г. Приволжске планируется к реализации инвестиционное соглашение по переводу потребителей микрорайонов Василевский, Центральный на получение тепловой энергии от Центральной котельной г. Приволжска взамен действующих котельных, использующих в качестве топлива топочный мазут, с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия.

- за счет участия в региональных программах:

1. Строительство объекта «Газификация д. Неданки, д. Федорищи, д. Ковалево, с. Красинское, с. Рождествено, д. Благино, с. Сараево сельских поселений Приволжского района Ивановской области».

2. Замена источников теплоснабжения в жилых помещениях, в индивидуальных домах, зданиях социального характера, расположенных по адресу: Ивановская область Приволжский район, с. Толпыгино.

- работа с организациями, осуществляющими управление МКД на территории Приволжского района, о проведении энергосберегающих мероприятий в рамках договоров на управление МКД: выполнение текущих ремонтов, направленных на улучшение энергетических характеристик зданий, установка датчиков движения, энергосберегающих ламп.

В рамках реализации подпрограммы в бюджетной сфере планируется осуществить комплекс мероприятий, направленный на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования ТЭР:

- утверждение лимитов потребления ТЭР муниципальным учреждениям,
- заключение энергосервисных контрактов.

Данные о ресурсном обеспечении мероприятий подпрограммы приведены в нижеследующей таблице 2.

Таблица 2.

Мероприятия	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма всего:	руб.	0,00	0,00	0,00
Бюджетные ассигнования: - районный бюджет	руб.	0,00	0,00	0,00
Замена светильников на светодиодные в существующей сети уличного освещения г. Приволжск (за счет энергосервиного контракта)	руб.	0,00	0,00	0,00
Улучшение энергетических характеристик здания администрации (установка энергосберегающих пластиковых окон)	руб.	0,00	0,00	0,00
Замена ламп накаливания и светильников на энергосберегающие (Здание администрации района)	руб.	0,00	0,00	0,00
Установка оборудования для автоматического освещения (Здание администрации района)	руб.	0,00	0,00	0,00
Организация пропаганды в сфере энергосбережения	Мероприятие беззатратное			

Примечание: Реализация подпрограммы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов и бюджета Приволжского муниципального района, объем бюджетных ассигнований которых будет уточняться после подведения результатов ежегодно проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации, а также по результатам отбора инвестиционных проектов. Уровень софинансирования бюджета Приволжского муниципального района будет определяться в каждом конкретном случае.

4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Благодаря реализации подпрограммы в 2018-2020 годы ожидается:

- снизить показатели:
- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

- удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

- удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

- повысить эффективность и надежность функционирования систем инженерной инфраструктуры.

Реализация подпрограммы в бюджетной сфере должна обеспечить в период с 2018 по 2020 годы снижение в натуральном выражении в сопоставимых условиях объемов потребления ТЭР на 9%.

Целевые показатели реализации подпрограммы приведены в нижеследующей таблице 3:

Таблица 3

Показатель	2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (оценка)	2018 год план	2019 год план	2020 Год план
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), кВт	76	60	60	60	60	60
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал	0,14	0,16	0,155	0,15	0,146	0,142
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) куб.м/	1,89	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	0,38	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	1,3	1,5	1,46	1,42	1,38	1,34