

«АВАНТ», душевые кабины и боксы, душевые панели и поддоны, акриловые ванны. По-
ставки осуществляются напрямую от китайских производителей.

Однако в развитии промышленного комплекса также существуют определенные
проблемы:

- техническое и технологическое отставание, обусловленное низкими темпами модер-
низации и технического перевооружения промышленного производства, высокой степенью
износа основных фондов;
- несоответствие значительной части промышленной продукции действующим между-
народным стандартам;
- низкий уровень инновационной активности предприятий;
- ограниченность энерго - сырьевых ресурсов;
- возрастающий дефицит квалифицированных кадров, в первую очередь - рабочих
специальностей.

Стратегической целью в Арамилском городском округе для развития данной
сферы экономики является сохранение устойчивых темпов экономического роста, вне-
дрение инновационных технологий, создание привлекательного инвестиционного климата,
стабильность на рынке труда в сочетании с ростом заработной платы и повышением каче-
ства трудовых ресурсов.

Задачи и планируемые мероприятия:

- обеспечение развития хозяйственного комплекса городского округа в соответствии со
Стратегией - 2020, осуществляемой на федеральном и областном уровнях;
- содействие внедрению новой техники и новых технологий, повышению производи-
тельности труда, комплексной модернизации фондов на предприятиях;
- реализация программы энергосбережения и развития системы объектов энергоснаб-
жения;
- строительство газогенераторной электростанции мощностью 5МВт в п. Светлый с
привлечением средств инвестора;
- строительство ПС - 110/10 2х25 «Арамилская» для увеличения надежности линии
110 кВ, согласно плану Межрегиональной сетевой компании (МРСК);
- развитие новых производств, создание новых рабочих мест;
- развитие системы социального партнерства на предприятиях городского округа;
- поддержка традиционных для Арамили отраслей;
- расширение участия бизнеса в социально значимых проектах Арамилского город-
ского округа;
- развитие Восточного промышленного узла.

Кроме того, на территории Арамилского городского округа функционируют
предприятия малого и среднего бизнеса.

Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание.

2.6. Транспортный комплекс.

На территории Арамилского городского округа осуществляют свою деятельность 5
транспортных компаний:
ООО «Авто-Плюс» - 12 единиц автотранспортной техники (топливо - природный газ).
ООО «Радист» - 26 единиц автотранспортной техники (топливо - природный газ).
ИП Байдин - 15 единиц автотранспортной техники (топливо - 10 ед. - природный газ, 5
ед. - бензин).
ООО «Уралтранссервис 2004» - 26 единиц автотранспортной техники (топливо - при-
родный газ).
ООО «Пассаж-Транс» - 20 единиц автотранспортной техники (топливо - природный
газ).

В рамках муниципальных программ планируется реализовать несколько мероприятий
по обеспечению качества действующей дорожной сети путем проведения капитальных
ремонтных и обеспечения безопасности движения.

Кроме того, планируются мероприятия по развитию сети автотранспортных компаний
с учетом энергоэффективности транспортных средств и повышения энергосбережения
транспортного комплекса.

3. Мероприятия Программы.

3.1. Совершенствование нормативно-правовой базы энергосбережения, стимули-
рование и повышение квалификации кадров.

На территории Арамилского городского округа разрабатывается комплекс меропри-
ятий по работе с организациями коммунального комплекса, производителями и потреби-
телями энергетических ресурсов, организациями, осуществляющим передачу и потребление
энергетических ресурсов, а также с населением в области мероприятий энергосбережения,
повышения энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов
на территории городского округа.

Кроме того, в 2010-2020 годах планируется на средства местного бюджета (на сумму
1,58 млн. руб.) разработка программы по обучению специалистов органа местного само-
управления, занимающихся вопросами жилищно-коммунального комплекса, для разработки
мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В настоящее время готовится к принятию ряд нормативно-правовых документов,
закрепляющих полномочия органа местного самоуправления, бюджетных и муниципаль-
ных учреждений по совершенствованию расходов бюджетных ассигнований и тарифного
регулирования на территории Арамилского городского округа с целью внедрения энергос-
берегающих и энергоэффективных технологий.

При Администрации Арамилского городского округа создана комиссия, занимающая-
ся вопросами энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Ведется разработка типовых решений и рекомендаций по оснащению объектов со-
циальной инфраструктуры и муниципального жилищного фонда Арамилского городского
округа энергетически эффективным и энергосберегающим оборудованием, приборами
учета энергетических ресурсов.

Разрабатываются мероприятия по учету в инвестиционных и производственных про-
граммах организаций коммунального комплекса мер по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности.

На территории Арамилского городского округа регулярно проводятся меро-
приятия по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распро-
странение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности.

Разработка Подпрограммы «Пропаганда энергосбережения Арамилского городского
округа»

Существенную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Зару-
бежный опыт подтверждает, что активная пропаганда энергосбережения среди населения
позволяет добиться сокращения затрат энергоресурсов до 10%.

Для реализации этого потенциала, за счет вовлечения в процесс энергосбережения
жителей городского округа, формируется отдельная подпрограмма по популяризации энер-
госбережения через:

- телевидение (цикл просветительских передач по вопросам энергосбережения);
- рубрики по теме энергосбережения в местных печатных изданиях;
- выставки и конференции;
- развитие наружной рекламы;
- проведение конкурсов, рейтингов.

3.2. Повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре.

3.2.1. Коммунальные объекты и сети.

С позиции энергоэффективности наиболее проблемной и энергорасточительной
является жилищно-коммунальная сфера. Именно здесь потенциал энергосбережения
оценивается максимальными, доходящими до половины объемов потребления энергоре-
сурсов, величинами. Именно здесь наиболее широк и многообразен спектр возможных для
программного решения мероприятий, как мало затратных (не требующих больших финан-
совых расходов), так и ресурсоемких проектов, связанных с комплексной модернизацией и
автоматизацией жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры.

На территории Арамилского городского округа разработаны инвестиционные
программы организаций коммунального комплекса по развитию коммунальных систем,
определяющие источники финансирования мероприятий, а также программа комплексного
развития систем коммунальной инфраструктуры, объединяющая все коммунальные систе-
мы и включающая основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэф-
фективности.

Арамилскому городскому округу предоставлена субсидия из областного бюджета на
софинансирование мероприятий по установке приборов коммерческого учета отпуска энер-
гетических ресурсов и горячей воды в муниципальных котельных в размере 934,5 тысяч
рублей.

Доля (субсидия) местного бюджета на проведение мероприятий по установке прибо-
ров коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды в муниципаль-
ных котельных составляет 427,8 тысяч рублей.

Общая сумма средств, предусмотренных на проведение мероприятий по установке
приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды в муници-
пальных котельных, составляет 1362,3 тысяч рублей, в том числе:

Общая стоимость мероприятий по установке приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды на муниципальных котельных, тыс. руб.	в том числе:	
	Субсидия из областного бюджета, тыс. руб.	Субсидия из местного Бюджета, тыс. руб.
1362,3	934,5	427,8

Планируемые мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности
в системах коммунальной инфраструктуры представлены в таблицах 3, 4, 5, 6, 7.

Таблица 3

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в системе теплоснабжения.					
№ п/п	Наименование мероприятия (виды работ)	Характеристика и параметры сетей и объектов	Срок реализации (годы)	Сумма, тыс. руб.	Ожидаемые результаты, экономия, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Проектирование и строительство новой котельной в мкр. п. Светлый и ст. Арамил	12 МВт	2011	46900,0	53830,0
2	Модернизация тепловых сетей мкр. СХТ, АЗПМ (утепление, регулировка и пр.), разработка схем теплоснабжения	км	2010-2015	60000,0	Сокращение потерь теплотенергии; 76924,0
3	Проектирование и строительство новой котельной в мкр. п. Мельзавод и ст. Арамил	1 МВт	2011	12926,9	****
4	Установка приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды на муниципальных котельных	Ед.	2013	1280,0	Экономия ТЭР, учет энергоресурсов
5	Всего: мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе теплоснабжения			121106,9	143829,0

Таблица 4

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в системе водоснабжения.					
№ п/ п	Наименование мероприятия (виды работ)	Характеристика и параметр ы сетей и объектов	Срок реализаци и (годы)	Сумма, тыс.руб.	Ожидаемые результаты, экономия, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6
1	Перевод частного сектора на стационарное подключение к централизованной системе водоснабжения с установкой приборов учета, ликвидация водоразборных колонок	-	2010-2020	12000,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия энергоресурсов
2	Строительство водопроводной сети для предотвращения несанкционированного разбора из водопроводных колонок	-	2011-2020	3840,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия энергоресурсов
3	Изыскание дополнительного источника водоснабжения в мкр. АЗПМ района Левобережье для обеспечения услугой нового строительства		2014-2020	302312,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия энергоресурсов
4	Модернизация существующих водопроводных сетей путём увеличения диаметров существующих сетей		2013-2020	2160,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия ТЭР
5	Всего: мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе водоснабжения			320312,0	460000,0