

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**316** О программе развития системы теплоснабжения на период 2018 — 2022 годы

В целях последовательного осуществления мер по повышению качества и обеспечению бесперебойной подачи тепловой энергии потребителям, обновления и модернизации основных фондов систем теплоснабжения на основе внедрения современных экономичных и энергосберегающих технологий, эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов:

1. Определить приоритетными задачами по дальнейшему развитию системы теплоснабжения в республике:

внедрение новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования в системе теплоснабжения, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии;

развитие системы децентрализованного теплоснабжения многоквартирного жилищного фонда, социальных и других объектов путем строительства энергоэффективных локальных котельных, а также установки индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения;

проведение модернизации и реконструкции с заменой физически и морально устаревших неэкономичных котлоагрегатов, изношенных магистральных и распределительных тепловых сетей;

организацию нормативного учета потребления и производства энерго-ресурсов, внедрение автоматизированной системы учета потребителей, начисления и оплаты услуг теплоснабжения;

проведение единой технической политики в системе теплоснабжения, направленной на сокращение расходов за счет недопущения роста непроизводительных расходов и снижения сверхнормативных потерь при транспортировке, распределении и потреблении тепловой энергии.

2. Утвердить Программу по развитию системы теплоснабжения на период 2018 — 2022 годы (далее — Программа), включающую:

параметры модернизации и реконструкции локальных котельных на период 2018 — 2022 годы согласно приложению № 1\*;

параметры строительства энергоэффективных локальных котельных, включая применение гелиоустановок, на период 2018 — 2022 годы согласно приложению № 2\*;

параметры модернизации и реконструкции центральных котельных на период 2018 — 2022 годы согласно приложению № 3\*;

параметры модернизации и реконструкции тепловых сетей на период 2018 — 2022 годы согласно приложению № 4\*;

параметры по установке индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения на период 2018 — 2022 годы согласно приложению № 5\*;

---

\* Приложения №№ 1 — 5 не приводятся.

Комплексные мероприятия по развитию системы теплоснабжения на период 2018 — 2022 годы согласно приложению № 6.

3. Определить:

исполнительными органами, ответственными за эффективную и своевременную реализацию Программы, — Министерство жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента;

заказчиком по реализации проектов в рамках Программы — Инжиниринговую компанию по строительству многоквартирных домов и объектов теплоснабжения Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан;

генеральными проектными организациями по разработке проектно-сметной документации проектов, реализуемых в рамках Программы, — АО «Теплоэлектропроект», Республиканский проектный институт «УзИнжиниринг» при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

4. В качестве источников финансирования реализации утвержденной Программы определить в части:

а) модернизации, реконструкции и строительства локальных котельных: средства централизованных инвестиций за счет Государственного бюджета Республики Узбекистан — для объектов социальной сферы;

собственные средства товариществ частных собственников жилья, кредиты коммерческих банков, собственные средства подрядных организаций и средства Фонда развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан — для многоквартирных домов;

б) модернизации и реконструкции центральных котельных и тепловых сетей — собственные средства организаций теплоснабжения, средства централизованных инвестиций за счет Государственного бюджета Республики Узбекистан, Фонда развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан и международных финансовых институтов;

в) установки индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения — средства собственников жилых и нежилых помещений, а также льготные кредиты коммерческих банков;

г) разработки ТЭО (ТЭР) проектов в рамках реализации программ по модернизации и реконструкции центральных котельных и тепловых сетей — средства республиканского бюджета Республики Каракалпакстан и местных бюджетов областей и города Ташкента, а также Фонда развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан;

д) разработки проектно-сметной документации проектов по модернизации, реконструкции и строительству локальных котельных — средства Фонда развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан.

5. Министерству жилищно-коммунального обслуживания Республики

Узбекистан совместно с Государственным комитетом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, АО «Теплоэлектропроект», Республиканским проектным институтом «УзИнжиниринг» при Кабинете Министров Республики Узбекистан, АО «ТошуйжойЛИТИ», Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента обеспечить:

до 1 сентября 2017 года разработку и проведение экспертизы в уполномоченных органах ТЭО (ТЭР) проектов по модернизации и реконструкции центральных котельных, тепловых сетей и проектно-сметной документации по модернизации, реконструкции и строительству локальных котельных;

по результатам утверждения в установленном порядке ТЭО (ТЭР) и проектно-сметной документации проектов на тендерной (конкурсной) основе определение подрядных организаций, ответственных за реализацию проектов в рамках Программы, из числа организаций, обладающих соответствующим опытом, техническим и финансовым потенциалом, предусмотрев при этом в тендерной (конкурсной) документации строительство и дальнейшее ремонтно-сервисное обслуживание локальных котельных.

6. Разрешить разработку предпроектной документации в одностадийном порядке с утверждением ТЭО (ТЭР) проектов в рамках реализации Программы.

7. Категорически запретить согласование архитектурно-планировочных заданий по вновь строящимся многоквартирным домам, а также зданиям организаций и ведомств, в которых проектом не предусмотрено использование энергоэффективных локальных котельных или индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения.

8. Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, Агентству «Узстандарт» совместно с Международным институтом солнечной энергии Республики Узбекистан в двухмесячный срок разработать градостроительные нормы и правила по определению энергоэффективности локальных котельных, индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения, проектированию объектов с солнечными коллекторами, а также государственные стандарты по изготовлению, испытанию и применению солнечных коллекторов.

9. Возложить на Республиканскую комиссию по вопросам энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии (А.Н. Арипов), образованную постановлением Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП–2343 «О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015 — 2019 годы», следующие задачи:

координацию и мониторинг реализации Программы;

выработку рекомендаций по внедрению новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования в системе теплоснабжения, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии;

ежеквартальное заслушивание отчетов руководителей Министерства

жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и города Ташкента о ходе реализации Программы;

внесение обоснованных изменений и уточнений в параметры Программы.

10. Министерству экономики и Министерству финансов Республики Узбекистан ежегодно, начиная с 2018 года, при формировании Инвестиционной программы Республики Узбекистан по обоснованным расчетам Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и города Ташкента предусматривать лимиты централизованных капитальных вложений за счет Государственного бюджета Республики Узбекистан на реализацию Программы.

11. Министерству экономики Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами, ведомствами при разработке Программы локализации производства готовой продукции, комплектующих изделий и материалов на основе промышленной кооперации предусмотреть организацию производства, начиная с 1 января 2018 года, на территории Республики Узбекистан энергоэффективных локальных котельных, индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения.

12. Министерству жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан, АК «Узтрансгаз», АО «Узбекэнерго», Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента обеспечить в установленном порядке, по принадлежности, подведение необходимых инженерных сетей и коммуникаций к строящимся локальным котельным, а также бесперебойную подачу природного газа, электроэнергии и холодной воды.

13. Министерству жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента, Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан, ГИ «Саноатгеооконттехназорат», ГИ «Узгоснефтегазинспекция», ГИ «Узгосэнергонадзор» обеспечить постоянный контроль за установкой и приемкой в эксплуатацию локальных котельных, индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения.

14. Освободить сроком до 1 января 2023 года от уплаты таможенных платежей (кроме сборов за таможенное оформление) не производимые в республике оборудование, комплектующие изделия и материалы, ввозимые в рамках реализации Программы, по перечням, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

15. Министерству жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан совместно с Министерством юстиции и другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

16. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на

**№ 18 (778)**

**— 167 —**

**Ст. 316**

первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан — председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» А.Ж. Раматова.

**Президент  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЁЕВ**

г. Ташкент,  
20 апреля 2017 г.,  
№ ПП-2912

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению Президента Республики  
Узбекистан от 20 апреля 2017 года № ПП-2912

**КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**  
**по развитию системы теплоснабжения на период 2018 — 2022 годов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
<b>I. Совершенствование нормативных документов в сфере теплоснабжения</b>					
1.	Разработка и утверждение нормативно-правовых актов, регулирующих сферу теплоснабжения	Разработка и утверждение строительных норм и правил проектирования и строительства энергоэффективных локальных котельных с солнечными коллекторами, а также индивидуальных внутриквартирных систем теплоснабжения		до 1 июня 2017 г.	Госархитестрой, Минжилкомобслуживания, АК «Узбекэнерго», ГИ «Узтосэнергонадзор»
		Разработка и утверждение государственных стандартов по изготовлению, испытанию и применению солнечных коллекторов		до 1 июля 2017 г.	Госархитестрой, Минжилкомобслуживания, Агентство «Узстандарт»
		Разработка правил подготовки объектов социальной инфраструктуры и многоквартирного жилищного фонда к отопительному сезону		до 1 сентября 2017 г.	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
		Разработка и утверждение Правил организации реализации электрической и тепловой энергии, вырабатываемой теплоснабжающими организациями в режиме когенерации		до 1 января 2018 г.	Минжилкомобслуживания, Минэкономики, Минфин, Госкомконкуренции, АК «Узбекэнерго»
		Разработка и утверждение порядка ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации объектов теплоснабжения		до 1 января 2018 г.	Госкомконкуренции, Минжилкомобслуживания
2.	Внесение изменений и дополнений в нормативно-правовые акты, регулирующие сферу теплоснабжения	Внесение изменений в Методику технологических расходов и потерь при оказании услуг теплоснабжающими организациями с учетом применяемой технологии и технического состояния тепловых сетей		до 1 августа 2017 г.	Минжилкомобслуживания, ГИ «Узтосэнергонадзор»
		Внесение изменений и дополнений в Правила оказания услуг теплоснабжения в многоквартирных домах с учетом правоприменительной практики		до 1 августа 2017 г.	Минжилкомобслуживания, Минэкономики, Минфин, Госкомконкуренции
		Внесение изменений в постановление Кабинета Министров от 6 ноября 2013 года № 300 «О мерах по финансовому оздоровлению теплоснабжающих и водо-		до 1 августа 2017 г.	Минэкономики, Минфин, Госкомконкуренции

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
<b>II. Повышение качества и обеспечение бесперебойной подачи тепловой энергии потребителям</b>					
3.	Обеспечение своевременной и качественной реализации Программы по развитию системы теплоснабжения на период 2018 — 2022 годы	1-й этап Разработка Концепции комплексного развития и модернизации системы теплоснабжения, предусматривающей комплексный подход при реализации проектов в рамках Программы по развитию системы теплоснабжения, учитывающая все этапы оказания услуг теплоснабжения (производство, транспортировка, распределение и потребление) с учетом перехода на закрытую систему теплоснабжения	Республиканский бюджет Республики Каракалпакстан и местные бюджеты областей и города Ташкента. Фонд развития жилищно-коммунального хозяйства при Минжилкомобслуживания	до 1 июля 2017 г.	Минжилкомобслуживания, Госархитекстрой, АО «Теплоэлектропроект», РПИ «УзИнжиниринг», АО «УйжойЛИТИ», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
2-й этап Разработка и утверждение технических заданий на проектно-сметную и проектную документацию по реализации Программы		до 1 июля 2017 г.			
3-й этап Разработка в одностадийном порядке ТЭО (ТЭР) проектов по модернизации и реконструкции центральных котельных и тепловых сетей и проведение их экспертизы в уполномоченных органах		до 1 сентября 2017 г.			
4-й этап Разработка и проведение экспертизы в уполномоченных органах проектно-сметной документации по модернизации, реконструкции и строительству локальных котельных		до 1 октября 2017 г.			
5-й этап По результатам утверждения в установленном порядке ТЭО (ТЭР) и проектно-сметной документации проектов на тендерной (конкурсной) основе определить специализированные подрядные организации, ответственные за реализацию проектов в рамках Программы, из числа организаций, обладающих соответствующим опытом, техническим и финансовым потенциалом, предусмотрев при этом в тендерной (конкурсной) документации строительство и дальнейшее ремонтно-сервисное обслуживание локальных котельных в виде организации специализированных сервисных компаний		до 10 декабря 2017 г.			

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
		6-й этап Утверждение адресных сетевых графиков по выполнению проектно-сметных работ по развитию системы теплоснабжения на период 2018 — 2022 годов		до 15 декабря 2017 г.	
<b>III. Внутренние энергоберегающих технологий в систему теплоснабжения</b>					
4.	Обеспечение внедрения современных энергоберегающих технологий и эффективное использование тепловой энергии	Разработка программы установки на вводах в многоквартирные дома общедомовых приборов учета тепловой энергии с определением конкретных источников финансирования		до 1 сентября 2017 г.	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
		Проработка и реализация пилотных проектов по санации (повышение энергоэффективности за счет утепления стен и перекрытий, замены окон и других мероприятий) многоквартирных домов в г. Ташкенте и других городах республики, исходя из опыта европейских стран	Кредиты и гранты МФИ, Республиканский бюджет Республики Каракалпакстан и местные бюджеты областей и города Ташкента	2017-2018 гг.	Минжилкомобслуживания Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
		Применение теплоустановок при строительстве энергоэффективных локальных котельных, с учетом технической возможности и проектных решений	Централизованные инвестиции за счет Государственного бюджета — для объектов социальной сферы; собственные средства ТЧЖ, кредиты коммерческих банков, собственные средства подразделных организаций, Фонд развития жилищно-коммунального хозяйства при Минжилкомобслуживания для многоквартирных домов	2018 — 2022 гт.	Минжилкомобслуживания, АО «Теплоэлектропроект», РПИ «УзИнжиниринг», Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
		Проведение энергоаудита существующих многоквартирных домов, в которых перепланированы балконы с присоединением их площадей к отапливаемой площади.		ежегодно, начиная с 1 января 2018 г.	Минжилкомобслуживания Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента.



№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
<b>IV. Мобилизация внутренних резервов теплоснабжающих организаций</b>					
		По результатам энергоаудита введение в установленном порядке нормы, предусматривающей применение повышающего коэффициента при расчете оплаты стоимости услуги центрального отопления для переплачиваемых квартир			территориальные организации теплоснабжения, РПИ «УзИнжиниринг», АО «Теплоэлектропроект», АО «УйжайЛИТИ»
5.	Установка приборов учета тепловой энергии, электрической энергии, природного газа, расходомеров воды в котельных (по графику)	1-й этап Инвентаризация оснащенности приборами учета энергоносителей и воды 2-й этап Закупка современных приборов учета 3-й этап Установка современных приборов учета 4-й этап Регистрация приборов учета в органах агентства «Узстандарт»	собственные средства теплоснабжающих организаций	до 1 июля 2017 г. до 1 августа 2017 г. до 1 сентября 2017 г. до 1 октября 2017 г.	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, территориальные организации теплоснабжения
6.	Установка внутриквартирных приборов учета горячей воды	1-й этап Инвентаризация оснащенности приборами учета энергоносителей и воды 2-й этап Утверждение адресных графиков установки приборов учета горячей воды 3-й этап Проведение работ по установке приборов учета воды за счет средств абонентов	собственные средства абонентов	до 1 октября 2017 г. до 1 ноября 2017 г. по графику	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, территориальные организации теплоснабжения, Агентство «Узстандарт»
7.	Обследование ранее установленных приборов учета потребителей, выявление приборов учета с истекшим сроком поверки и неисправных приборов учета, организация проведения их поверки	1-й этап Проведение разъяснительной работы среди населения через СМИ, органы самоуправления граждан, ТЧСЖ 2-й этап. Инвентаризация установленных приборов учета и выявление приборов учета с истекшим межповерочным сроком и неисправных приборов учета 3-й этап Выдача предписания о необходимости проведения поверки или ремонта прибора учета.	собственные средства теплоснабжающих организаций	до 1 июля 2017 г. до 1 августа 2017 г. до 1 сентября 2017 г.	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, территориальные организации теплоснабжения, ГИ «Узгосэнергонадзор»

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
8.	Выполнение с привлечением специализированных организаций режимно-наладочных испытаний на котлоагрегатах с выдачей режимных карт	1-й этап Определение специализированной подрядной организации и заключение договора на проведение режимно-наладочных испытаний 2-й этап Проведение режимно-наладочных испытаний 3-й этап Мониторинг за выполнением рекомендаций специализированной организации	собственные средства теплоснабжающих организаций	до 1 августа 2017 г. до 1 сентября 2017 г. до 1 октября 2017 г.	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, территориальные организации теплоснабжения
9.	Разработка гидравлического расчета тепловых сетей системы теплоснабжения (магистральные, распределительные тепловые сети)	1-й этап Инвентаризация оснащенности и технического состояния внутримомовых элеваторных узлов и сужающих устройств 2-й этап Заключение со специализированными организациями договора на разработку гидравлических расчетов 3-й этап Подготовка теплоснабжающей организацией исходных данных для гидравлического расчета 4-й этап Выдача рекомендаций потребителям (в том числе ТЧСЖ) согласно результатам гидравлических расчетов по подбору элеваторных узлов и сужающих устройств 5-й этап Выполнение рекомендаций теплоснабжающей организации потребителями (включая ТЧСЖ)	собственные средства теплоснабжающих организаций	по графику ежегодно до 1 октября	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, территориальные организации теплоснабжения, ПИ «Угрозэнергонадзор»
<b>V. Совершенствование системы учета потребителей и объемов оказываемых услуг</b>					
10.	Пересмотр удельного потребления тепловой энергии на центральное отопление и горячее водоснабжение с учетом инвентаризации жилищного фонда и потребителей	1-й этап Инвентаризация многоквартирного жилищного фонда и потребителей теплоснабжающей организацией совместно с органами самоуправления граждан, ТЧСЖ, паспортными столами и территориальными подразделениями Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру	собственные средства теплоснабжающих организаций	ежегодно до 1 сентября	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, Госкомземгеодезадастр. МВД, территориальные организации теплоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
11.	Разработка и утверждение норм расхода топлива, электрической энергии на выработку тепловой энергии, а также расхода энергоресурсов на собственные и технологические нужды	<p>2-й этап Проведение на договорной основе специализированной проектной организацией расчетов и определение удельного потребления тепловой энергии на центральное отопление и горячее водоснабжение</p> <p>3-й этап Представление разработанных и согласованных норм удельного потребления тепловой энергии в Минжилкомобслуживания</p> <p>1-й этап Заключение со специализированной проектной организацией договора на разработку норм расхода энергетических ресурсов</p> <p>2-й этап Определение нормы расхода топлива, электрической энергии на выработку тепловой энергии, а также расхода энергоресурсов на собственные и технологические нужды, в соответствии с Положением о порядке определения тепловых нагрузок и норм расхода топлива, электроэнергии, теплоэнергии и воды на выработку и транспортировку тепловой энергии, а также норм технологических потерь</p> <p>3-й этап Согласование расчетов соответственно с Узгоснефтегазинспекцией, Узгосэнергонадзором и представлением в органы государственной власти на местах для утверждения</p>	Собственные средства теплоснабжающих организаций	Ежегодно до 1 сентября	Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, территориальные организации теплоснабжения
12.	Внедрение автоматизированной системы учета потребителей «Биллинговая система»	<p>1-й этап Установка биллинговой системы, отвечающей следующим критериям: защищенность от несанкционированного доступа к базе данных; наличие функции по автоматическому начислению объемов оказанных услуг и доходов; возможность ведения учета дебиторской и кредиторской задолженностей абонентов в режиме реального времени; возможность выписки ежемесячных счетов абонентов и т. д.</p>	Собственные средства теплоснабжающих организаций	до 1 августа 2017 г.	Минжилкомобслуживания, Мининфоком, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента, территориальные организации теплоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
		2-й этап Обучение кадров работе с биллинговой системой 3-й этап Завершение ввода базы данных в биллинговую систему		до 1 октября 2017 г. до 1 декабря 2017 г.	
	<b>VI. Совершенствование системы управления в сфере теплоснабжения, переподготовки и повышения квалификации кадров</b>				
13.	Совершенствование системы управления в сфере теплоснабжения.	Создание круглосуточных диспетчерских и аварийных служб, непрерывно принимающих заявки от потребителей на выполнение аварийных работ, а также выездных бригад, оперативно проводящих аварийно-наладочные, восстановительные работы Пересмотр структуры управления теплоснабжением с учетом реализации Программы по развитию системы теплоснабжения на период 2018 — 2022 годы, предусматривающей модернизацию и децентрализацию системы теплоснабжения, разработка и утверждение типовой организационной структуры и структуры центрального аппарата теплоснабжающей организации, структуры сервисных организаций, обслуживающих локальные котельные Разработка государственных требований и государственных стандартов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере теплоснабжения Укомплектование организаций теплоснабжения квалифицированными кадрами, реализация организационно-практических мер по совершенствованию профессиональных навыков персонала, с налаживанием системного обучения Введение в практику ежегодное повышение квалификации специалистов управленческого звена в Республиканский учебно-методический, нормативно-инжиниринговый центр «Узкоммукув» Министерства жилищно-коммунального обслуживания		до 1 января 2018 г. до 1 июля 2018 г.	Минжилкомобслуживания, Минэкономики, Минфин, Госкомконкуренции, АК «Узбекэнерго» Минжилкомобслуживания, Минэкономики, Минфин, Госкомконкуренции, АК «Узбекэнерго», ГИ «Узгосэнергонадзор»
14.		Налаживание сотрудничества с международными образовательными учреждениями в целях организации проведения соответствующих программ-стажировок		до 1 июня 2017 г. до 1 июня 2017 г. до 1 января 2018 г.	Госархитекстрой, Минжилкомобслуживания, АК «Узбекэнерго», ГИ «Узгосэнергонадзор» Госархитекстрой Минжилкомобслуживания, Агентство «Узстандарт» Госкомконкуренции, Минжилкомобслуживания Минжилкомобслуживания, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки исполнения	Ответственные
	в сфере теплоснабжения	для обучения специалистов и укрепления багажа их знаний, применяя базу практического обучения в реальных рабочих ситуациях			областей и города Ташкента