ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ НЕ УМЕНЬШАЕТСЯ

В соответствии с утвержденными производственными программами ГУП «ТЭК СПб» лимит финансирования на 2016 год остался на прежнем уровне по сравнению с 2015 годом и составил   
7 728,6 млн руб. Эти средства направлены на реализацию проектов предприятия по трем основным направлениям:

* капитальный и текущий ремонт: 597,6 млн руб. с учетом материалов;
* инвестиционная программа за счет собственных средств: 5 760,7 млн руб.;
* адресная инвестиционная программа Санкт-Петербурга за счет бюджета: 1 370,2 млн руб.

Запланировано в 2016 году произвести ремонт, реконструкцию и строительство более 108 км трубопроводов, выработавших свой ресурс, что почти на 18 км больше, чем в 2015 году. 63 км труб будут переложены за счет собственных средств и 45 км – за счет средств бюджета. Также планируется выполнить строительно-монтажные работы по реконструкции 11 центральных тепловых пунктов, установленная мощность которых составляет 78,31 Гкал.

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В 2016 году планируется модернизировать и технически перевооружить ряд котельных. Это:

* 3-я Кировская котельная, ул. Метростроевцев, д.14 – замена парового котла с приемо-сдаточными испытаниями;
* Коломяжская котельная, Автобусная ул., д.9 – модернизация мазутного хозяйства котельной в части технического перевооружения приемной емкости;
* 2-я Пушкинская котельная, г. Пушкин, Автомобильная ул., д.4 – замена аккумуляторного бака и монтаж системы автоматизации БАГВ;
* 2-я Колпинская котельная, Ленинградская область, п. Тельмана, Красноборская ул., д.3 лит.Д – техническое перевооружение котла.

Угольная котельная в Парголово по адресу: поселок Парголово, Торфяное, ул. Старожиловская, д.11 лит.А будет закрыта и переустроена в автоматизированный центральный тепловой пункт.

Планируется также реконструкция групповых котельных по адресам: ул. Малая Балканская, д.39 лит.А; Большая Озерная ул., д.92, лит.Б – в части перевода на 2-ю категорию надежности по электроснабжению.

СТРОИТЕЛЬСТВО И ЗАМЕНА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

В планах ГУП «ТЭК СПб» – продолжение работ на уже строящихся тепловых сетях, начало строительства новых теплосетей и реконструкция тех трубопроводов, которые были признаны устаревшими и аварийно-опасными. А именно:

* начало работ по строительству тепловых сетей в новом жилом квартале ограниченном пр. Маршала Блюхера, Лабораторным пр., Бестужевской ул., Кушелевской дорогой (2 этап);
* реконструкция магистральной тепловой сети по Тбилисской ул. от Мигуновской ул. до ул. Аккуратова и далее по Афонской ул. (Ду-500 мм; L-677,6 м труб);

Также подвергнутся реконструкции теплосети на участках:

* ул. Академика Константинова, на пр. Науки, на углу ул. Академика Байкова;
* Ленская ул. до пр. Наставников;
* квартал 4 Ржевка-Пороховые, трубопроводы отопления и ГВС к домам: пр. Косыгина, д.30 корп.2, 3, 4; ул. Коммуны, д.26 корп.1, 3, 4; д.28 корп.2, 3; д.32 корп.4;
* пос. Парголово, от котельной «Пригородная» до дома 101 по ул. Первого Мая.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

В 2016 году ГУП «ТЭК СПб» планирует подключить еще четыре крупных объекта.

В срок до начала отопительного периода 2016-2017 гг. будет подключен жилой комплекс Ultra City компании «Северный город». Для этого предприятие выполнит двухэтапное строительство тепловой сети: по ул. Парашютной до Глухарской ул. для теплоснабжения перспективной застройки кв.75, 78 района «Каменка» и по Глухарской ул. между кварталами 75а и 75б с монтажом новой тепловой камеры на пересечении с Комендантским пр.

Также в планах этого года присоединение 4 жилых зданий в комплексе «Северная долина» на севере города, застройщиком которого является ГлавСтрой СПб. К теплоснабжению подключат одно жилое здание в квартале 19 нового микрорайона, два детских сада и одну школу в квартале 15. Для обеспечения теплоснабжения указанных потребителей заканчивается строительство магистральной тепловой сети от котельной «Парнас-4».

Кроме того, в этом году будут подключены офисные и производственные здания площадки «Новоорловская» особой экономической зоны Санкт-Петербурга.

Также планируется присоединить 2 жилых здания Жилого комплекса «Новоорловский» ЗАО «ЮИТ Санкт-Петербург». До 30 сентября 2016 года будет подключен весь комплекс путем строительства тепловой сети протяженностью 1150 метров диаметром 700 мм.