

Перечень мероприятий, направленных на реализацию Плана – графика реализации Программы первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Санкт-Петербурге в 2015 году и на 2016-2017 годы, утвержденному Губернатором Санкт-Петербурга, по Комитету по энергетике и инженерному обеспечению на 2016 год

№ по плану-графику	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Информация об исполнении	Примечание (проблемные вопросы)
1. Активизация экономического роста				
Стабилизационные меры				
1.13	Информирование жителей Санкт-Петербурга посредством средств массовой информации о ходе реализации Программы	2015-2017 гг. Комитет по печати	Информация Комитета по энергетике и инженерному обеспечению о ходе реализации Плана-графика реализации Программы первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Санкт-Петербурге в 2015 году и на 2016-2017 годы, утвержденного Губернатором Санкт-Петербурга, ежемесячно размещается на сайте Комитета по энергетике и инженерному обеспечению	
1.13.6	Размещение ответственными исполнителями актуализированной информации о ходе реализации Программы на официальных сайтах исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга	2015г. – 2017 г. (не позднее 3-х рабочих дней от установления даты выполнения мероприятия)		
4. Повышение эффективности бюджетных расходов и устойчивости и бюджета Санкт-Петербурга				
4.9	Разработка мер снижения стоимости строительства объектов в рамках городского заказа за счет оптимизации проектных решений, технических условий на подключение инженерной инфраструктуры и импортозамещения			
4.9.1	Установление обременения на использование оборудования отечественных производителей при формировании заданий на проектирование объектов инженерной	постоянно	Выполнено. Комитет и подведомственные ему организации ИЭК при формировании технических условий и заданий на проектирование строительства, реконструкции, капитальный ремонт объектов капитального строительства включают в	

№ по плану-графику	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Информация об исполнении	Примечание (проблемные вопросы)
	инфраструктуры		<p>обязательном порядке требования по применению продукции отечественного производства, в том числе продукции зарубежных фирм, произведенных на территории Российской Федерации и Таможенного союза.</p> <p>В раздел Osborne условия заданий на проектирование включены обязательные требования: «На начальной стадии проектирования все оборудование и материалы согласуются с Техническим заказчиком. Оборудование и материалы применять производства Российской Федерации с преимущественным правом предприятий Санкт-Петербурга».</p>	
4.9.2	Использование стоимостных показателей оборудования и материалов с преимуществом производителей Санкт-Петербурга и РФ при формировании начальной максимальной цены государственного контракта	постоянно	<p>Выполнено. Комитет и подведомственные ему организации инженерно-энергетического комплекса при формировании начальной максимальной цены контракта по разработке проектной документации (при наличии технической возможности) используют стоимостные показатели оборудования и материалов, входящих в смету на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение объектов капитального строительства, производимых Санкт-Петербургом и Российской Федерации.</p> <p>В целях экономии средств бюджета Санкт-Петербурга на подготовку проектной документации и строительство объектов капитального строительства Комитет рассмотрел и согласовал без замечаний, откорректированный Службой государственного строительного надзора и экспертизы проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О</p>	

№ по плану-графику	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Информация об исполнении	Примечание (проблемные вопросы)
			<p>реестре типовой проектной документации Санкт-Петербурга и внесении изменений в отдельные правовые акты Правительства Санкт-Петербурга» (исх. 09.06.2016 №22-9678/16-0-2).</p> <p>В настоящее время в Комитете по энергетике и инженерному обеспечению и организациях инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга уже применяется ряд типовых проектных решений, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при реконструкции и строительстве наружного освещения используются 8 типовых проектных решений (внедрение проектов повторного применения при проектировании устройств наружного освещения на детских и спортивных площадках ГКУ «Управление заказчика» и СПб ГУП «Ленсвет» позволило сэкономить 40 млн. руб.); - ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» применяет при проектировании объектов теплоснабжения 3 типовых решения; ООО «ПетербургГаз» при проектировании систем газораспределения и газопотребления используют в работе 2 типовых решения. 	



Заместитель председателя Комитета

Е.Е. Розова