

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 По состоянию на 23 марта 2016г.

№ по плану-графику	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Информация об исполнении	Примечание
1. Активизация экономического роста				
Стабилизационные меры				
1.13	Информирование жителей Санкт-Петербурга посредством средств массовой информации о ходе реализации Программы			
1.13.6	Размещение ответственными исполнителями актуализированной информации о ходе реализации Программы на официальных сайтах исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга	2015-2017 гг. (не позднее 3-х рабочих дней от установленной даты выполнения мероприятия)	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	
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	постоянно	Выполнено. Комитет по энергетике и инженерному обеспечению и подведомственные ему организации	

№ по плану-графику	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Информация об исполнении	Примечание
	отечественных производителей при формировании заданий на проектирование объектов инженерной инфраструктуры		<p>инженерно-энергетического комплекса при формировании технических условий и заданий на проектирование строительства, реконструкции, капитальный ремонт объектов капитального строительства включают в 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 особые 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 по энергетике и инженерному обеспечению и подведомственные ему организации инженерно-энергетического комплекса при формировании начальной максимальной цены контракта по разработке проектной документации (при наличии технической возможности) используют</p>	
			<p>стоимостные показатели оборудования и материалов, входящих в смету на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение объектов капитального строительства, производителей Санкт-Петербурга и Российской Федерации.</p> <p>В целях экономии средств бюджета Санкт-Петербурга на подготовку проектной документации и строительство объектов капитального строительства</p>	

№ по плану-графику	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Информация об исполнении	Примечание
			<p>Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению ведется работа по созданию проектов повторного применения (типовых проектных решений).</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 используют 8 типовых проектных решений; - 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. 	
4.10	<p>Обеспечение установления лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов и воды исполнительным органам государственной власти и получателям средств бюджета, предусматривающее снижение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов и воды ежегодно на 2 % к сопоставимым условиям предшествующего года</p>	<p>Май 2015г., 2016-2017 гг.</p>		
4.10.3	<p>Ежегодное предоставление сведений о фактическом потреблении топливно-энергетических ресурсов и воды ИОГВ и получателей средств бюджета, предусматривающих снижение объемов</p>	<p>Февраль 2016г., 2017г.</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга и получатели средств бюджета предоставили сведения о фактическом потреблении топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды за 2015 год.</p>	

№ по плану-графику	Наименование мероприятия	Срок исполнения мероприятия	Информация об исполнении	Примечание
	<p>потребления топливно-энергетических ресурсов и воды ежегодно на 2% к сопоставимым условиям предшествующего года</p>		<p>Согласно данным мониторинга потребления ТЭР и воды снижение фактически потребленных за 2015 год объемов ТЭР и воды ИОГВ и получателями средств бюджета к сопоставимым условиям предыдущего года составило более 2%. По видам ресурсов снижение потребления следующее:</p> <p>электроснабжение 3%; тепловая энергия 12%; газ 7%; холодное водоснабжение, канализование, горячее водоснабжение 7%</p>	

Заместитель Председателя Комитета



Е.Е.Розова

Луговая В.А.
57658-75