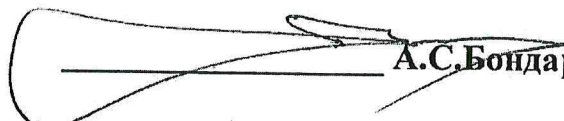



«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Комитета по энергетике  
и инженерному обеспечению

  
А.С.Бондарчук  
« 21 » 12 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Вице-губернатор  
Санкт-Петербурга

  
И.Н.Албин  
« 27 » 12 2017 г.

**План мероприятий (дорожная карта)  
по повышению доли многоквартирных домов и объектов государственных учреждений Санкт-Петербурга,  
оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием,  
на период 2017-2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат, индикатор	Срок	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
<b>1. Информационно-методическая работа</b>				
1.1.	Проведение мониторинга оснащенности объектов бюджетной сферы Санкт-Петербурга АИТП	Проведен мониторинг оснащенности объектов бюджетной сферы Санкт-Петербурга АИТП по данным энергетических деклараций, представленных в ГИС «Энергоэффективность». Доля зданий, строений, сооружений ИОГВ и государственных учреждений Санкт-Петербурга, оснащенных АИТП (на конец отчетного периода), %.	Постоянно, отчет 1 раз в год до 1 марта	ЦЭС ИОГВ
1.2.	Проведение мониторинга оснащенности многоквартирных домов АИТП	Адресный перечень МКД с указанием оснащенности/не оснащенности АИТП (на конец отчетного периода)	Постоянно, отчет 1 раз в год до 1 марта	ЖК АР ЦЭС ГУП «ТЭК СПб» ПАО «ТГК-1» ООО «ПТЭ» АО «Теплосеть СПб»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат, индикатор	Срок	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
1.3.	Внесение изменений в государственную программу Санкт-Петербурга «Обеспечение доступным жильем и жилищно-коммунальными услугами жителей Санкт-Петербурга», в части включения целевого показателя (индикатора), отражающего степень оснащенности МКД АИТП	Государственная программа Санкт-Петербурга «Обеспечение доступным жильем и жилищно-коммунальными услугами жителей Санкт-Петербурга», дополнена целевым показателем (индикатором) «доля МКД, оснащенных АИТП, от общего числа МКД, в которых в соответствии с краткосрочным планом реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в МКД в Санкт-Петербурге планируется выполнить капитальный ремонт системы теплоснабжения, %».	15.12.2017	ЖК
1.4.	Размещение на сайтах профильных организаций и ИОГВ информации о преимуществах установки АИТП	На официальных сайтах профильных организаций и ИОГВ размещена информация о преимуществах установки АИТП.	01.02.2018	КИС КЭиИО ЖК АР ЦЭС ГУП «ТЭК СПб» ПАО «ТГК-1» ООО «ПТЭ» АО «Теплосеть СПб» Исполнители коммунальных услуг
1.5.	Разработка порядка взаимодействия ИОГВ при организации работ по оснащению объектов бюджетной сферы АИТП с переходом на закрытую схему ГВС	Разработан порядок взаимодействия ИОГВ по оснащению объектов бюджетной сферы АИТП с переходом на закрытую схему ГВС.	01.05.2018	КЭиИО ЦЭС КЗ КО КСП КФКиС КК



№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат, индикатор	Срок	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
1.6.	Актуализация регионального методического документа по строительству в Санкт-Петербурге РМД 23-16-2012 «Рекомендации по обеспечению энергетической эффективности жилых и общественных зданий», включающая в том числе дополнение рекомендаций условиями установки АИТП с переходом на закрытую схему ГВС	Актуализированная редакция РМД 23-16-2012 «Рекомендации по обеспечению энергетической эффективности жилых и общественных зданий» разработана, согласована и рекомендована к применению на территории Санкт-Петербурга распоряжением Комитета по строительству.	24.12.2018	КС ЖК КЭиИО ЦЭС
1.7.	Информирование граждан о преимуществах установки АИТП	Подготовлены теле- и радиопередачи, информационно-просветительские программы, изданы в средствах массовой информации публикации, статьи и интервью о преимуществах установки АИТП.	Постоянно, отчет 1 раз в год до 1 марта	ЦЭС КПиВСМИ ЖК АР
<b>2. Привлечение инвестиций в повышение энергоэффективности систем теплоснабжения</b>				
2.1.	Подготовка документации для заключения энергосервисных договоров (контрактов) в целях повышения энергоэффективности теплоснабжения объектов государственных учреждений Санкт-Петербурга	Объем фактически привлеченных частных инвестиций по повышению эффективности теплоснабжения объектов государственных учреждений Санкт-Петербурга, тыс. руб.	Постоянно, отчет 1 раз в полугодие в течение 30 дней после его окончания	КО КЗ КТр КФКиС АР КФ КЭиО ЦЭС КНВШ
2.2.	Информирование управляющих организаций, осуществляющих управление МКД, о положительном опыте реализации энергосервисных договоров (контрактов) на объектах МКД	Объем фактически привлеченных частных инвестиций по повышению эффективности теплоснабжения МКД, тыс. руб.	Постоянно, отчет 1 раз в полугодие в течение 30 дней после его окончания	ЖК ЦЭС

Принятые сокращения:

АИТП – индивидуальный тепловой пункт с автоматическим погодным регулированием  
 АР – администрации районов Санкт-Петербурга  
 АО «Теплосеть СПб» - акционерное общество «Теплосеть Санкт-Петербурга»  
 ГВС – горячее водоснабжение  
 ГИС «Энергоэффективность» – государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
 ГУП «ТЭК СПб» - государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»  
 ЖК – Жилищный комитет  
 ИОГВ – исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга  
 ИТП – индивидуальный тепловой пункт  
 КВЗПБ – Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности  
 КГЗ – Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга  
 КЗ – Комитет по здравоохранению

КИС – Комитет по информатизации и связи  
 КК – Комитет по культуре  
 КО – Комитет по образованию  
 КПиВСМИ – Комитет по печати и взаимодействию со средствами массовой информации  
 КС – Комитет по строительству  
 КСП – Комитет по социальной политике Санкт-Петербурга  
 КТр – Комитет по транспорту  
 КФ – Комитет финансов Санкт-Петербурга  
 КФКиС – Комитет по физической культуре и спорту  
 КЭиИО – Комитет по энергетике и инженерному обеспечению  
 МКД – многоквартирные жилые дома  
 ООО «ПТЭ» - общество с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго»  
 ПАО «ТГК-1» - публичное акционерное общество «ТГК-1»  
 ЦЭС – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения»