



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 11 июля 2022 г. № 412

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Саха (Якутия) от 18 августа 2014 г. № 256
«Об утверждении Перечня мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности в отношении общего
и индивидуального имущества собственников помещений
в многоквартирном доме»**

В соответствии с пунктами 4 и 5 постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2010 г. № 646 «О принципах формирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме», со статьей 15.1 Закона Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. 1162-3 № 1223-IV «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)» Правительство Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 августа 2014 г. № 256 «Об утверждении Перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего и индивидуального имущества собственников помещений в многоквартирном доме» следующие изменения:

1) в пункте 6 слова «Колодезникова А.З.» заменить словами «Садовникова Д.Д.»;

2) дополнить Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего и индивидуального имущества собственников помещений в многоквартирном доме разделом IV «Перечень рекомендуемых капиталоемких мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме, проводимых в рамках энергосервисного договора (контракта)» следующего содержания:

IV. Перечень рекомендуемых капиталоемких мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме, проводимых в рамках энергосервисного договора (контракта)					
16	Стеновые конструкции				
16.1.	Комплексные мероприятия по теплоизоляции (утепление фасада)	1) улучшение микроклимата помещений здания; 2) повышение температуры воздуха в помещениях здания на 3-5°C (улучшение комфортных условий проживания); рациональное использование тепловой энергии	Теплоизоляционные плиты, вентилируемый фасад, изоляционные материалы, защитный слой, обшивка	Плата за содержание и ремонт жилого помещения, субсидия из государственного бюджета Республики Саха (Якутия)	Периодический осмотр, ремонт
17	Дверные и оконные конструкции				
17.1	Снижение тепловых потерь тепла через оконные проемы путем установки третьего стекла или пленки поливинилхлоридная (ПВХ) в межрамном пространстве окон	Снижение тепловых потерь тепла через оконные проемы; рациональное использование тепловой энергии	Тройное остекление или пленка поливинилхлоридная (ПВХ) в межрамном пространстве окон, теплоотражающая пленка, низкоэмиссионные стекла	Плата за содержание и ремонт жилого помещения, субсидия из государственного бюджета Республики Саха (Якутия)	Периодический осмотр, ремонт
18	Система отопления				
18.1	Мероприятие по переводу открытых систем теплоснабжения на закрытые	1) снижение расхода тепла на отопление и ГВС за счет перевода на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температур-	Строительство центральных тепловых пунктов (ЦТП). В состав теплового пункта входит теплоэнергетическое оборудование, запорно-регулирующая арматура и трубопроводы, насосное	Плата за содержание и ремонт жилого помещения, субсидия из государственного бюджета Республики Саха (Якутия)	Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт

		<p>ным графиком;</p> <p>2) снижение внутренней коррозии трубопроводов и отложения солей;</p> <p>3) снижение темпов износа оборудования тепловых станций и котельных;</p> <p>4) кардинальное улучшение качества теплоснабжения потребителей, исчезновение «перетоков» во время положительных температур наружного воздуха в отопительный период;</p> <p>5) снижение объемов работ по химводоподготовке подпиточной воды и, соответственно, затрат;</p> <p>6) снижение аварийности систем теплоснабжения</p>	<p>оборудование, системы фильтрации на входе и выходе, узлы безопасности и учета тепловой энергии, системы автоматики и диспетчеризации</p>		
18.2	Замена существующих тепловых сетей с восстановлением тепловой изоляции.	Снижение технологического расхода тепловой энергии на ее транспортировку от источника до	Трубопроводы с тепловой изоляцией из пенополиуретана (ППУ)	Плата за содержание и ремонт жилого помещения, субсидия из государственного бюджета	Периодический осмотр, ремонт

		потребителя (тепловые потери)		Республики Саха (Якутия)	
19	Источники энергии				
19.1	Внедрение источников энергии, использующих вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии, в том числе в качестве дополнительного	Экономия электрической энергии	Солнечные панели. Необходимые комплектующие: панели, аккумуляторная батарея; контролер заряда; инвертор, стабилизатор, солнечный кабель разного сечения, разъемы, переходники, коннекторы, автоматические выключатели, предохранители, крепления для панелей, диоды и установочные монтажные комплекты для разных типов кровли или для монтажа солнечных батарей на стену дома	Плата за содержание и ремонт жилого помещения, субсидия из государственного бюджета Республики Саха (Якутия)	Периодический осмотр, ремонт

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



А. ТАРАСЕНКО