



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 09 марта 2017 года № 11

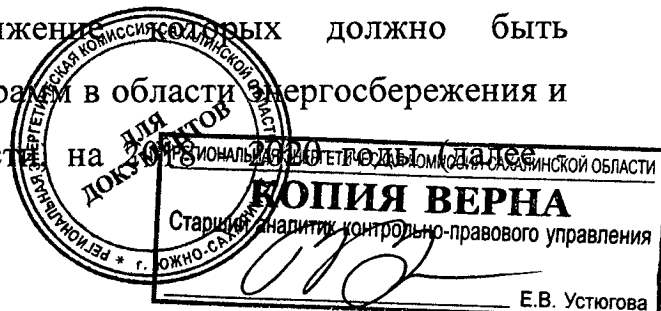
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, портах и услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, на 2018 - 2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», а также на основании пункта 3.5 Положения о региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденного постановлением Правительства Сахалинской области от 17 мая 2013 года N 244, приказываю:

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018 - 2020 годы.

3.25-10(п)



целевые показатели, программы) для субъектов естественных монополий, оказывающих услуги в аэропортах, портах и услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении (далее также - организации), указанных в приложении 1 к настоящему Приказу, в соответствии с приложениями 2 - 4 к настоящему Приказу.

2. Утвердить Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы на 2018 - 2020 годы организаций, указанных в приложении 1 к настоящему Приказу, и сроки их проведения согласно приложению 5 к настоящему Приказу.

3. Организациям, указанным в приложении 1 к настоящему Приказу, в программах на 2018 - 2020 годы определить значения целевых показателей, установленных согласно приложениям 2 - 4 к настоящему Приказу, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на их достижение, ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

4.1. ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

4.2. ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение (производство)



энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

4.3. ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

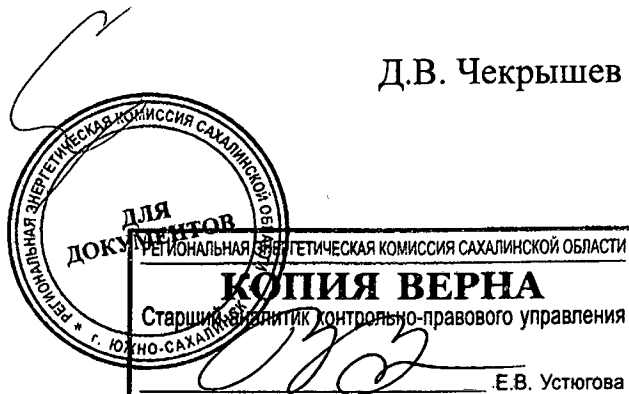
5. В дополнение к Перечню обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации могут включать иные мероприятия в программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в случае получения положительного экономического эффекта от реализации указанных мероприятий.

6. Организациям, указанным в приложении 1 к настоящему Приказу, привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим Приказом, не позднее 1 января 2018 года.

7. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://rec.admsakhalin.ru>) и в газете «Губернские ведомости», на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель

Д.В. Чекрышев



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 09 марта 2017 года № 11

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ  
В АЭРОПОРТАХ, ПОРТАХ И УСЛУГИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ И  
БАГАЖА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ В ПРИГОРОДНОМ СООБЩЕНИИ**

п/п	Наименование организации
1.	Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги в аэропортах Сахалинской области «Аэропорты Курильских островов»
2.	Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги в портах АО «Гидрострой»
2.	АО «Порт Углегорский»
	ООО "Морской порт Шахтерск"
	Субъекты естественных монополий, оказывающие услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении
	АО «Пассажирская компания «Сахалин»



ДОКУМЕНТ  
Южно-Сахалинск  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОПИЯ ВЕРНА  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 09 марта 2017 года № 11

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2018 - 2020 ГОДЫ  
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ  
В АЭРОПОРТАХ**

Целевой показатель	Единица измерения	Значения целевых показателей		
		2018 год	2019 год	2020 год
Снижение энергоемкости производственной деятельности (ПЕ) < * >:				
на единицу максимальной взлетной массы воздушного судна	%	-0,3	-0,3	-0,3



КОПИЯ ВЕРНА  
аналитическо-правового управления  
Е.В. Устюгова

1.2	на пассажира	%	-0,3	-0,3	-0,3
1.3	на тонну заправленного авиационного топлива	%	-0,3	-0,3	-0,3
1.4	на тонну принятого на хранение авиационного топлива	%	-0,3	-0,3	-0,3
2	Повышение энергоэффективности производственной деятельности (□Э) < * > :				
2.1	на единицу максимальной взлетной массы воздушного судна	%	0,4	0,4	0,4
2.2	на пассажира	%	0,4	0,4	0,4
2.3	на тонну заправленного авиационного топлива	%	0,4	0,4	0,4
2.4	на тонну принятого на хранение авиационного топлива	%	0,4	0,4	0,4
	Использование осветительных устройств	%	30	50	75
	Использование светодиодов до уровня	%			

-----  
 < \* > Минимальное значение показателя (в процентах к предыдущему году).

1. Снижение энергоемкости производственной деятельности (условное обозначение - □Е).  
 Энергоемкость производственной деятельности определяется как отношение годовых суммарных затрат энергии-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Юридический аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Устюгова

ческих ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении к объему работ в натуральных показателях (т у.т./т мвм, т у.т./пасс., т у.т./т заправленного авиационного топлива и т у.т./т принятого на хранение авиационного топлива).

2. Повышение энергоэффективности производственной деятельности (условное обозначение - □Э).

Энергоэффективность производственной деятельности определяется как отношение объема работ в натуральных показателях к годовым суммарным затратам энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении (т мвм/т у.т., пасс./т у.т., т заправленного авиационного топлива/т у.т. и т принятого на хранение авиационного топлива/т у.т.).


3. Использование осветительных устройств с использованием светодиодов до указанного уровня в % к общему объему используемых осветительных устройств.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 09 марта 2017 года № 11

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2018 - 2020 ГОДЫ  
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ  
В ПОРТАХ**

Целевой показатель	Единица измерения	Значения целевых показателей		
		2018 год	2019 год	2020 год
Снижение энергоёмкости производственной деятельности (ПЕ) <*>:	%	-0,3	-0,3	-0,3
Повышение энергоэффективности производственной деятельности (ПЭ) <*>:	%	0,3	0,3	0,3
Использование осветительных устройств использованием светодиодов до уровня	%	30	50	75


  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Устюгова



-----  
 <\*> Минимальное значение показателя (в процентах к предыдущему году).

1. Снижение энергоемкости производственной деятельности (условное обозначение - □ E ). Энергоемкость производственной деятельности определяется как отношение годовых суммарных затрат энергетических ресурсов на производственную деятельность в условном исчислении к объему работ в натуральных показателях (т у.т./т погрузо-разгрузочных работ, т у.т./т хранения грузов).
2. Повышение энергоэффективности производственной деятельности (условное обозначение - □ Э ). Энергоэффективность производственной деятельности определяется как отношение объема работ в натуральных показателях к годовым суммарным затратам энергетических ресурсов и топлива на производственную деятельность в условном исчислении (т погрузо-разгрузочных работ/т у.т., т хранения грузов/т у.т.).
3. Использование осветительных устройств с использованием светодиодов до указанного уровня в % к общему объему используемых осветительных устройств.



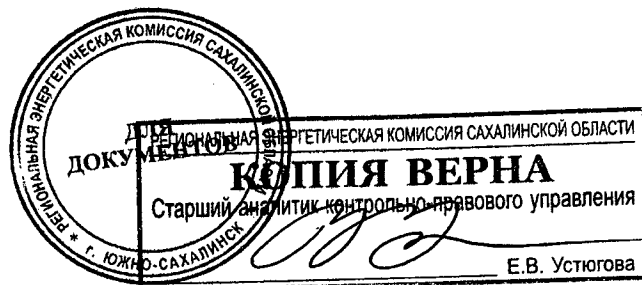
**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 09 марта 2017 года № 11

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2018 - 2020 ГОДЫ  
СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ  
ПО ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ  
ТРАНСПОРТОМ В ПРИГОРОДНОМ СООБЩЕНИИ**

Целевой показатель	Единица измерения	Значения целевых показателей		
		2018 год	2019 год	2020 год
Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организаций, приборами учета воды, тепловой энергии, электроэнергии, газа и других энергетических ресурсов	% к общему количеству	100	100	100

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ДОКУМЕНТ КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Устюгова

2.	Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при оказании регулируемых услуг	в % к уровню прошлого года	-1,0	-1,0	-1,0
3.	Снижение удельного потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при оказании регулируемых услуг	в % к уровню прошлого года	-1,0	-1,0	-1,0
4.	Использование осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня	в % к общему количеству	30	50	75



ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 09 марта 2017 года № 11

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ  
ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2018 - 2020 ГОДЫ**

	Мероприятие	Срок проведения
1.	Совершенствование систем управления энергетическими ресурсами и приборного учета за расходованием энергетических ресурсов	2018 - 2020 гг.
2.	Разработка графика экономичной работы оборудования и оптимизация режимов работы энергоисточников, их количества и установленной мощности с учетом корректировок схем энергосбережения, местных условий и видов топлива	2018 - 2020 гг.
3.	Инструктаж персонала и организация системы контроля, учета и аудита всех видов энергетических ресурсов	2018 - 2020 гг.
4.	Реконструкция или замена приборов учета, кабельных линий, энергоиспользующего оборудования водо-, тепло-, электроснабжения на современные аналоги с повышенным классом точности	2018 - 2020 гг.
5.	Применение энергоэкономичных светильников, оптимизация режимов работы систем освещения, расширение использования светодиодной техники	2018 - 2020 гг.
6.	Совершенствование тепловой изоляции зданий и теплосетей, оптимизация режимов работы систем отопления зданий и сооружений	2018 - 2020 гг.

