



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.02.2018

№ 64-ПП

г. Екатеринбург

### Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по переходу Свердловской области на энергоэффективные источники освещения и целевых показателей оснащенности энергоэффективными источниками освещения в Свердловской области на 2018–2025 годы

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Свердловской области от 25 декабря 2009 года № 117-ОЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области», в целях реализации отдельных мероприятий государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Утвердить:

1) план мероприятий («дорожную карту») по переходу Свердловской области на энергоэффективные источники освещения на 2018–2025 годы (прилагается);

2) целевые показатели оснащенности энергоэффективными источниками освещения в Свердловской области на 2018–2025 годы (прилагаются).

2. Исполнительным органам государственной власти Свердловской области обеспечить исполнение плана мероприятий («дорожной карты») по переходу Свердловской области на энергоэффективные источники освещения на 2018–2025 годы, утвержденного настоящим распоряжением.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, обеспечить исполнение плана мероприятий («дорожной карты») по переходу Свердловской области на энергоэффективные источники освещения на 2018–2025 годы, утвержденного настоящим распоряжением.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

6. Настоящее распоряжение опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Губернатор  
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕН  
 распоряжением Правительства  
 Свердловской области  
 от 05.02.2018 № 64-РП  
 «Об утверждении плана мероприятий  
 («дорожной карты») по переходу  
 Свердловской области  
 на энергоэффективные источники  
 освещения и целевых показателей  
 оснащенности энергоэффективными  
 источниками освещения  
 в Свердловской области  
 на 2018–2025 годы»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
 («дорожная карта») по переходу Свердловской области  
 на энергоэффективные источники освещения на 2018–2025 годы

Номер строки	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Соисполнители
1	2	3	4	5
1.	Формирование базы нормативных правовых актов по вопросам энергоэффективности и ознакомление с ней заинтересованных лиц	февраль 2018 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
2.	Ознакомление лиц, ответственных за	март–апрель 2018 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального	исполнительные органы государственной власти

1	2	3	4	5
	<p>организацию закупок, с требованиями энергетической эффективности осветительных приборов для обеспечения государственных и муниципальных нужд</p>		<p>хозяйства Свердловской области, государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»</p>	<p>Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию), проектные и строительные организации (по согласованию), Региональный Фонд содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области и аккредитованные им подрядные организации (по согласованию), органы строительного надзора (по согласованию), управляющие организации (по согласованию)</p>
3.	<p>Ознакомление государственных и муниципальных заказчиков Свердловской области с первоочередными</p>	<p>март–апрель 2018 года</p>	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, государственное бюджетное учреждение Свердловской области</p>	<p>исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований,</p>

1	2	3	4	5
	<p>требованиями энергетической эффективности при выполнении работ по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту учреждений, находящихся в государственной и муниципальной собственности</p>		<p>«Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»</p>	<p>расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию), проектные и строительные организации (по согласованию), органы строительного надзора (по согласованию)</p>
4.	<p>Разработка рекомендаций по использованию технических стандартов (регламентов) и санитарных норм с целью внедрения энергоэффективных систем внутреннего освещения при проведении капитального ремонта зданий бюджетной сферы и многоквартирных домов</p>	<p>май 2018 года</p>	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области</p>	<p>исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию), Региональный Фонд содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области и аккредитованные им</p>

1	2	3	4	5
				подрядные организации (по согласованию)
5.	Разработка рекомендаций по использованию технических стандартов (регламентов) и санитарных норм с целью достижения максимальной энергоэффективности эксплуатации систем освещения при выполнении работ по модернизации или реконструкции систем внутреннего освещения	май 2018 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию), Региональный Фонд содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области и аккредитованные им подрядные организации (по согласованию)
6.	Организация мониторинга структуры источников света в учреждениях (мониторинг модуля «Информация об энергосбережении и повышении энергетической	май 2018 года, далее – ежегодно, в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской

1	2	3	4	5
	<p>эффективности» в разрезе исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области)</p>			<p>области (по согласованию), государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию)</p>
7.	<p>Организация мониторинга освещенности и структуры источников света в системах уличного освещения (мониторинг в разрезе органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог»)</p>	<p>март 2018 года, далее – ежегодно, в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом</p>	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог»</p>	<p>органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»</p>
8.	<p>Разработка исполнительными</p>	<p>сентябрь 2018 года</p>	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального</p>	<p>исполнительные органы государственной власти</p>

1	2	3	4	5
	органами государственной власти Свердловской области ведомственных планов мероприятий («дорожных карт») по переходу Свердловской области на энергоэффективные источники освещения на 2018–2025 годы		хозяйства Свердловской области	Свердловской области
9.	Сбор информации о доле оснащённости светодиодными источниками света систем наружного (уличного) освещения с указанием используемых способов управления и наличия систем диспетчеризации (с указанием наименования системы)	ежегодно, в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным годом	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), подведомственные бюджетные учреждения Свердловской области, государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию)
10.	Сбор информации о степени оснащённости светодиодными источниками света систем внутреннего освещения с	июнь 2018 года, далее – ежегодно, в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, государственное бюджетное учреждение	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления

1	2	3	4	5
	указанием используемых способов управления и наличия систем диспетчеризации (с указанием наименования системы)		Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»	муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), подведомственные бюджетные учреждения Свердловской области, государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию)
11.	Размещение на сайтах профильных организаций информации о преимуществах светодиодных ламп	март 2018 года, далее – по мере необходимости	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), управляющие организации (по согласованию)
12.	Размещение на сайтах профильных организаций калькуляторов для расчета экономического эффекта применения светодиодных ламп	май 2018 года	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»	
13.	Информирование граждан о преимуществах энергоэффективного	март 2018 года, далее – постоянно	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской	органы местного самоуправления муниципальных образований,



1	2	3	4	5
	освещения (статьи и передачи в региональных средствах массовой информации)		области, Департамент информационной политики Свердловской области	расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), управляющие организации (по согласованию)
14.	Проведение в рамках фестиваля «#ВместеЯрче» тематического мероприятия по популяризации энергоэффективного освещения	в сроки проведения фестиваля «#ВместеЯрче»	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, энергосбытовые (энергоснабжающие), торговые организации (по согласованию)
15.	Информирование организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, о необходимости внесения изменений в программы энергосбережения в части перехода на энергоэффективное освещение	апрель 2018 года	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)
16.	Рекомендации организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности, при выполнении мероприятий	ежегодно	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)

1	2	3	4	5
	<p>по проектированию, реконструкции, модернизации и строительству систем наружного и внутреннего освещения выполнять типовые требования (технические стандарты) Свердловской области для систем энергоэффективного освещения</p>			
17.	<p>Организация мониторинга выполнения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, требований энергетической эффективности в части перехода на энергоэффективное освещение</p>	<p>ежегодно, в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом</p>	<p>Региональная энергетическая комиссия Свердловской области</p>	<p>организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)</p>
18.	<p>Утверждение требований (рекомендуемых технических стандартов) к энергоэффективным системам внутреннего освещения (требования к</p>	<p>декабрь 2018 года</p>	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области</p>	<p>исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований,</p>

1	2	3	4	5
	энергоэффективности источников света, системам управления и диспетчеризации освещения)			расположенных на территории Свердловской области (по согласованию)
19.	Утверждение требований (рекомендуемых технических стандартов) к энергоэффективным системам уличного освещения (требования к энергоэффективности источников света, системам управления и диспетчеризации освещения)	декабрь 2018 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию)
20.	Формирование плана мероприятий по реализации инвестиционных проектов, направленных на достижение целевых показателей оснащенности систем внутреннего и уличного освещения энергоэффективными светодиодными светильниками, на 2019–2025 годы	до 28 декабря 2018 года, далее актуализировать – ежегодно, в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию)

1	2	3	4	5
21.	Подготовка и предоставление инвестиционных проектов по повышению энергоэффективности и качества уличного и внутреннего освещения	ежегодно, в срок до 1 июля года, следующего за отчетным годом	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию), государственные (муниципальные) учреждения (по согласованию)
22.	Консолидация инвестиционных проектов для: 1) привлечения софинансирования из государственных программ Российской Федерации и Свердловской области; 2) формирования инвестиционной программы Свердловской области по переходу на энергоэффективные, светодиодные источники освещения; 3) привлечения частных инвестиций с	июль 2018 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	

1	2	3	4	5
	использованием механизмов энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла и концессионных соглашений			
23.	Утверждение перечня инвестиционных проектов для софинансирования из целевых и государственной программ Российской Федерации и государственной программы Свердловской области	август 2018 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	
24.	Утверждение перечня инвестиционных проектов, включенных в программу Свердловской области по переходу на энергоэффективные, светодиодные источники освещения	август 2018 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	
25.	Контроль реализации инвестиционных проектов с использованием механизмов энергосервисных	2018–2025 годы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	

1	2	3	4	5
	контрактов, контрактов жизненного цикла и концессионных соглашений, реализуемых частными инвесторами			
26.	Проведение региональных семинаров для лиц, ответственных за закупку светотехнической продукции	2018–2019 годы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»	исполнительные органы государственной власти Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию)

УТВЕРЖДЕНЫ  
 распоряжением Правительства  
 Свердловской области  
 от 05.02.2018 № 64-РП  
 «Об утверждении плана мероприятий  
 («дорожной карты») по переходу  
 Свердловской области  
 на энергоэффективные источники  
 освещения и целевых показателей  
 оснащенности энергоэффективными  
 источниками освещения  
 в Свердловской области  
 на 2018–2025 годы»

### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

оснащенности энергоэффективными источниками освещения в Свердловской области на 2018–2025 годы

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Годы								Источники данных
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных	процентов	30	50	75	80	85	90	95	100	форма № 3 «Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	устройств в улично-дорожном освещении										энергетическую эффективность в наружном освещении» (приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 07.10.2016 № 1047 «Об утверждении форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации и порядков их заполнения») для подготовки



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации (далее – форма № 3)
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств во внутреннем освещении помещения	процентов	35	50	75	85	90	95	98	100	государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности «Модуль энергетических деклараций» (dper.gisee.ru)
3.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме	процентов	30	50	75	80	85	90	95	100	форма № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	используемых осветительных устройств в архитектурном освещении										
4.	Количество реализуемых проектов по модернизации уличного и дорожного освещения дорог местного значения, в том числе в рамках энергосервисных контрактов	единиц	2	5	6	8	10	12	12	12	форма № 3
			1	1	–	–	–	–	–	–	