

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**95**

**О дополнительных мерах по модернизации систем наружного освещения в областных центрах и городах**

Во исполнение постановления Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП–2343 «О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015 — 2019 годы», постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 октября 2015 года № 299 «О мерах по расширению отечественного производства энергосберегающих ламп», в целях обеспечения реализации комплекса мер по оптимизации схем электроосвещения улиц в городе Ташкенте, областных центрах и городах республики Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что в республике создана полноценная производственная база по выпуску современных энергосберегающих осветительных приборов для наружного освещения на базе светодиодных технологий.

2. Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству совместно с агентством «Узкоммунхизмат» и другими заинтересованными министерствами, ведомствами в месячный срок обеспечить качественный пересмотр и обновление КМК 2.01.05.98 «Естественное, искусственное освещение», с учетом внедрения систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах светодиодных осветительных приборов с использованием технологии отраженного света, отвечающих международным стандартам.

3. Одобрить разработанную Министерством экономики Республики Узбекистан совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента Программу мер по модернизации систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах на базе светодиодных технологий в 2016 — 2019 годах (далее — Программа) согласно приложению № 1\*.

4. Определить заказчиками работ по выполнению Программы в части:

---

\* Приложение № 1 не приводится.

улиц в областных центрах и городах — управления благоустройства города Нукуса, областных центров и городов;

автомобильных дорог общего пользования — АК «Узавтойул».

5. Согласиться с предложением Министерства экономики и Министерства финансов Республики Узбекистан, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей об осуществлении, в порядке исключения, без проведения тендерных торгов отбора наилучших предложений на поставку и установку в рамках Программы систем наружного освещения на условиях «под ключ», с учетом оптимальных цен, среди отечественных производителей осветительных приборов наружного освещения на базе светодиодных технологий.

6. Утвердить состав Комиссии по проведению отбора наилучших предложений на поставку и установку систем наружного освещения на условиях «под ключ» среди отечественных производителей осветительных приборов для наружного освещения на базе светодиодных технологий согласно приложению № 2.

Комиссии (Закиров Б.И.) в двухмесячный срок обеспечить в установленном порядке проведение отбора наилучших предложений среди отечественных производителей осветительных приборов для наружного освещения на базе светодиодных технологий и определить победителя на поставку и установку систем наружного освещения на условиях «под ключ» в соответствии с градостроительными нормами и правилами и международными стандартами с учетом регулирования светоотдачи согласно режиму включения и отключения в вечернее и ночное время, с учетом оптимальных цен.

7. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и АК «Узавтойул» совместно с победителем отбора наилучших предложений:

в месячный срок провести инвентаризацию объектов наружного освещения и по результатам обеспечить соответствие эксплуатационной ответственности по их балансовой принадлежности, с передачей объектов наружного освещения улиц городов — Управлениям благоустройства города Нукуса, областных центров и городов, автомобильных дорог общего пользования — АК «Узавтойул»;

реализовать комплекс мероприятий по приведению сетей наружного освещения в технически пригодное для эксплуатации состояние согласно требованиям и правилам эксплуатации установок наружного освещения, в целях обеспечения качественного освещения улиц и автомобильных дорог, а также энергосбережения;

по результатам инвентаризации в двухмесячный срок обеспечить разработку и утверждение в установленном порядке проектно-сметной документации по модернизации систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах;

по результатам государственной экспертизы проектно-сметной документации утвердить адресные списки и сетевые графики по модернизации систем наружного освещения.

8. Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству в установленном порядке обеспечить проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации и установить государственный архитектурно-строительный надзор за качеством выполнения работ по модернизации систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах.

9. Определить источниками финансирования Программы:

в 2016 году — средства республиканского бюджета Республики Каракалпакстан и областных бюджетов областей, включая свободные остатки на начало года, средства от перевыполнения прогноза доходов республиканского бюджета Республики Каракалпакстан и областных бюджетов областей, а также Республиканского дорожного фонда при Министерстве финансов Республики Узбекистан;

в 2017 — 2019 годах — средства, предусматриваемые в параметрах республиканского бюджета Республики Каракалпакстан и областных бюджетов областей, а также Республиканского дорожного фонда при Министерстве финансов Республики Узбекистан.

Министерству финансов ежегодно при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать средства на выполнение Программы согласно приложению № 1.

10. Утвердить Перечень оборудования и комплектующих, не производимых в республике и ввозимых для производства светодиодных осветительных приборов в рамках реализации Программы мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015 — 2019 годы, одобренной постановлением Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП–2343, освобождаемых от таможенных платежей (за исключением таможенных сборов), согласно приложению № 3.

11. В подпункте «а» пункта 2 Положения о порядке передачи на баланс, обслуживающих организаций наружных инженерных сетей и сооружений, вводимых в эксплуатацию объектов, построенных за счет централизованных источников финансирования, утвержденного постановлением Кабинета Министров от 26 октября 2004 г. № 502 (СП Республики Узбекистан, 2004 г., № 10, ст. 101), слова «дворового и внутриквартального» заменить словом «наружного».

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Закирова Б.И.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЁЕВ**

г. Ташкент,  
4 марта 2016 г.,  
№ 68

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Кабинета Министров  
от 4 марта 2016 года № 68

### СОСТАВ

**Комиссии по проведению отбора наилучших  
предложений на поставку и установку систем наружного  
освещения на условиях «под ключ» среди отечественных  
производителей осветительных приборов для наружного  
освещения на базе светодиодных технологий**

- Закиров Б.И. — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, руководитель комиссии
- Мирзаев М.М. — заместитель министра финансов, заместитель руководителя комиссии
- Хасилов Х.Н. — заведующий ИАД по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и стройиндустрии Кабинета Министров
- Файзуллаев Ш.Н. — заместитель министра экономики
- Туляганов Ш.А. — заместитель министра внешних экономических связей, инвестиций и торговли
- Шадиев М.И. — заместитель председателя Госархитектстроля
- Аминов Р.А. — заместитель председателя Госкомконкуренции
- Хашимов Ш.Р. — директор Агентства по экспертной оценке технико-экономических обоснований проектов
- Иминов Э.К. — председатель АК «Узэлтехсаноат»
- Сафаров М.М. — начальник главного управления Минэкономики
- Атхамжанов А.А. — начальник управления Минфина
- Толипов С.С. — директор ГУП «Тошшахарнур»
- Назиров Н.Т. — главный специалист ИАД по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и стройиндустрии Кабинета Министров, секретарь комиссии.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению Кабинета Министров  
от 4 марта 2016 года № 68

### ПЕРЕЧЕНЬ

**оборудования и комплектующих, не производимых  
в республике и ввозимых для производства светодиодных  
осветительных приборов в рамках реализации Программы  
мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегаю-  
щих технологий в отраслях экономики и социальной сфере  
на 2015 — 2019 годы, одобренной постановлением Президента  
Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП-2343,  
освобождаемых от таможенных платежей  
(за исключением таможенных сборов)**

№	Наименование	Код ТН ВЭД
1.	P3-TENSOPON (неионогенные ПАВ)	3402 13 000 0
2.	DEOXYLYTE (моющее-чистящее средство)	3402 90 900 0
3.	GRANODINE(моющее-чистящее средство)	3402 90 900 0
4.	Полипропилен в первичных формах (марка Бален 01030)	3902 10 000 0
5.	Полипропилен 21020-65 в первичных формах	3902 10 000 0
6.	Полистирол в первичных формах	3903 19 000 9
7.	Поликарбонат в первичных формах	3907 40 000 9
8.	Поликарбонат ПК-ЛТ в первичных формах	3907 40 000 9
9.	Краска порошковая полиэфирная RAL	3907 91 900 0
10.	ПВХ-С-7056-М (трубы из ПВХ)	3917 29 000 0
12.	Текстолит электротехнический листовой	3921 90 300 0
13.	Сталь листовая холоднокатаная, шириной 600 мм, толщиной 3-5 мм.	7209 25 000 0
14.	Сталь листовая холоднокатаная, шириной 600 мм, толщиной 1-2 мм.	7209 26 900 0
15.	Сталь квадрат 24 (прутки из нелегированной стали)	7214 99 950 0
16.	Сталь круглая (проволока из нелегированной стали)	7215 90 000 0
17.	Труба 73*7 (из нелегированной стали, бесшовные)	7304 39 920 0
18.	Метизы М3; Винты М4	7318 15 900 9
19.	Алюминий АК12М (сплавы алюминиевые)	7601 20 100 9
20.	Лист АД1 прямоугольные, толщиной 0,5-3мм	7606 11 910 0
21.	Лист АД1 прямоугольные, толщиной 3-6 мм	7606 11 930 0
22.	Трансформатор тока ВН-0,66 Z 50 5А	8504 31 800 9
23.	GSM-модем MIT 485 GG Pro	8517 62 000 9
24.	Радиоконтроллер Zigbee светодиода модуля	8517 62 000 9
25.	Трехфазный вакуумный контактор СКJ5 160/1140	8535 30 100 0
26.	Однофазный вакуумный контактор СКJP1 160/1141	8535 30 100 0
27.	Керамический корпус вставка плавкой ППН-35 63А	8536 10 900 0
28.	Разъединитель ВР32-35А 30120-00 (рубильник)	8536 30 300 0
29.	Выключатель — разъединитель TGM3G-225 3P 160А	8536 30 900 0
30.	Выключатель путевой Lovato KM D2 S11	8536 50 800 0

№	Наименование	Код ТН ВЭД
31.	Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания (плата контроллера)	8537 10 910 9
32.	Контролер управления светильниками	8537 10 990 0
33.	Контролер питающего пункта	8537 10 990 0
34.	Контроллер управления питающего пункта PDC	8537 10 990 0
35.	Контроллер управления светильников Gateway K-LCS	8537 10 990 0
36.	Светодиодные модули для светильника мощностью 50-150W	8541 40 100 0
37.	Счетчик электрической энергии MIT3000	9028 30 190 0
38.	Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника	9405 92 000 9

Примечание: окончательные коды товаров по ТН ВЭД будут определяться при таможенном оформлении.