

УТВЕРЖДЕНО
приказом Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
от «21» ноября 2025 г. № 508

**Типовое приложение № 149. Форма акта приемки оказанных услуг содержания
элементов наружного освещения (для договоров на содержание)**

Акт приемки оказанных услуг содержания элементов НО
(за период с «__» __ 20__ г. по «__» __ 20__ г.)

«__» _____ г.

Комиссия в составе:

Заказчик: _____

_____ (ФИО, должность, документ подтверждающий полномочия представителя)

Подрядчик: _____

_____ (ФИО, должность, документ подтверждающий полномочия представителя)

Произвела приемку оказанных услуг содержания элементов НО с расчетом Снижения
Стоимости по Объекту:

_____ (наименование автомобильной дороги)

на км ____ + ____ - км ____ + ____ (Договор от «__» _____ 20__ г. № _____), и установила
следующее:

1. Всего на Объекте обследовано = _____ км (*протяженность освещенных участков*),
км = (*общая протяженность линий наружного освещения*).
2. Общее число светильников ЛНО и АНО (Nс) = _____ шт.
3. Количество не горящих подряд светильников ЛНО и АНО (nКНС1) = _____ шт.
4. Количество не горящих одиночных светильников при превышении порога 5% от общего
числа на участке (*участком является группа линий наружного освещения, присоединенная к
одному шкафу управления*), шт (nКНС2) = _____ шт.
5. Перечень оказанных услуг по содержанию элементов НО, в соответствии с линейным
графиком ЛНО и линейным графиком АНО, включенных в соответствии с разделом 3
Типового приложения № 96, утвержденного приказом Государственной компании
«Российские автомобильные дороги», за отчетный период:

№	Наименование услуг	Отметка об оказании	Отметка об оказании в срок
1			
2			
....			

$R_{нрлно}$ – количество неисполненных услуг по линейному графику ЛНО (*включенных в
линейный график соответствии с разделом 3 Типового приложения № 96, утвержденного
приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги»*) = _____ ед.

$R_{\text{нрано}}$ – количество неисполненных услуг по линейному графику АНО (включенных в линейный график соответствии с разделом 3 Типового приложения № 96, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги») = _____ ед.

$R_{\text{лно}}$ - количество услуг, предусмотренных по линейному графику ЛНО в единицах по отчетному месяцу (включенных в линейный график соответствии с разделом 3 Типового приложения № 96, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги») = _____ ед.

$R_{\text{ано}}$ - количество услуг, предусмотренных по линейному графику АНО в единицах по отчетному месяцу (включенных в линейный график соответствии с разделом 3 Типового приложения № 96, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги») = _____ ед.

$R_{\text{вед}}$ – количество не устраненных Дефектов элементов НО, либо не устраненных в установленный срок, в соответствии с Ведомостью устранения Дефектов элементов НО по форме Типового приложения № 151, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги») = _____ ед.

$R_{\text{штр}}$ – неустойка за нарушение Подрядчиком, установленных Договором сроков устранения Дефектов элементов НО, выявленных на Объекте = _____ руб.

6. Общая стоимость оказанных услуг по содержанию элементов НО на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период, в соответствии с Графиком объема оплаты Договора на текущий год составляет (**P**) = _____ руб.

7. Коэффициент, учитывающий процентный порог не горящих подряд светильников ЛНО и АНО, также количество не горящих светильников при превышении 5% порога на участках от общего числа (**K**) равный _____ :

1 - при сумме $n_{\text{кнс1}} + n_{\text{кнс2}}$ менее или равным 10%;

0,7 - при сумме $n_{\text{кнс1}} + n_{\text{кнс2}}$ от 10% до 30 %;

0,4 - при сумме $n_{\text{кнс1}} + n_{\text{кнс2}}$ более 30%.

8. Коэффициент, учитывающий нарушение сроков снятия показаний коммерческих приборов учета электроэнергии (счетчиков) и передачи данных в соответствующие филиалы Государственной компании (**W1**) равный _____ :

0,9 - при нарушении сроков и достоверности данных;

1 - без нарушения сроков, при передаче актуальных сведений .

9. Коэффициент, учитывающий оказание услуг по выполнению технического обслуживания трансформаторных (распределительных) подстанций и пунктов питания, включенных в линейный график в соответствии с разделом 1 и 2 Типового приложения № 96, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги», (**W2**) равный:

1 – при оказании 95% запланированных услуг по обслуживанию, выполненных без замечаний;

0,9 - при оказании 95% до 60 % запланированных услуг по обслуживанию, выполненных без замечаний;

0,7 - при оказании 60% до 30 % запланированных услуг по обслуживанию, выполненных без замечаний;

0,5 - при оказании менее 30% запланированных услуг по обслуживанию, выполненных без замечаний.

Коэффициент $W2$ рассчитывается на основании Типового приложения № 152, утвержденного приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги», Ведомости технического обслуживания трансформаторных (распределительных) подстанций и пунктов питания.

10. Объем удерживаемых денежных средств (Снижение Стоимости) $X_{\text{лно}}$, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период рассчитывается по формуле:

(указать формулу согласно условиям Договора)

11. По результатам проверки Снижение Стоимости услуг по содержанию элементов НО по Договору № _____ от _____ составила _____ (_____) руб.

12. Стоимость услуг, оказанных на Объекте, к оплате за отчетный период составляет _____ (_____) руб.

Подписи:

Представитель Заказчика: _____ / _____ /

Представитель Подрядчика: _____ / _____ /