



**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**ПРИКАЗ**

*г. Симферополь*

*« 14 » сентября 2025 г.*

*№ 214-ОД*

**О внесении изменений в приказ  
Министерства топлива и энергетики  
Республики Крым от 15.11.2024 № 176-ОД**

В соответствии с пунктом 2.5 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Крым (комплексных государственных программ Республики Крым) и других структурных элементов, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 31 июля 2023 года № 542, а также в целях реализации Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым», утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 29 декабря 2018 года № 694, и мониторинга ее показателей, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства топлива и энергетики Республики Крым от 15 ноября 2024 года № 176-ОД «Об утверждении методик расчета показателей Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» изменения, дополнив его приложениями 14, 15, 16, 17, 18 (прилагаются).

2. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

3. Отделу целевых программ и перспективного планирования управления финансов, целевых программ и перспективного планирования обеспечить:

1) направление оригинала настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Крым в срок не позднее 3 рабочих дней со дня подписания и регистрации в установленном порядке для проведения государственной регистрации;

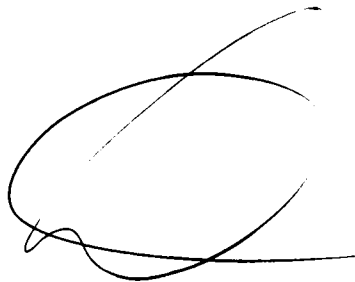
2) публикацию настоящего приказа в официальном сетевом издании «Правовой портал исполнительных органов Республики Крым» (<https://www.rknpra.ru>), на официальном сайте Министерства топлива и энергетики Республики Крым (<https://mtop.rk.gov.ru>) в срок не позднее 1 рабочего дня со дня государственной регистрации настоящего приказа;

3) направление копии настоящего приказа в Прокуратуру Республики Крым в срок не позднее 5 рабочих дней со дня его государственной регистрации;

4) направление копии настоящего приказа в Аппарат Совета министров Республики Крым с указанием информации о дате и номере государственной регистрации настоящего приказа и ссылки о его опубликовании в официальном сетевом издании «Правовой портал исполнительных органов Республики Крым» (<https://www.rknpra.ru>) в срок не позднее 2 рабочих дней со дня его государственной регистрации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра топлива и энергетики Республики Крым Петрова О.А.

**Министр**



**В.Г. Воронкин**

Приложение 14  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15 ноября 2024 года № 176-ОД  
(в редакции приказа Министерства  
топлива и энергетики Республики Крым  
от «14» сентября 2025 года № 217-ОД)

**Методика расчета показателя**  
**«Доля освещенных улиц от общей протяженности улиц**  
**в муниципальных образованиях Республики Крым»**  
**паспорта Государственной программы Республики Крым**  
**«Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля освещенных улиц от общей протяженности улиц в муниципальных образованиях Республики Крым» паспорта Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (далее – показатель).

1.2. Ответственным за формирование и предоставление данных по показателю является Министерство топлива и энергетики Республики Крым.

1.3. Единица измерения показателя – процент.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется ежегодно, не позднее 14 февраля года, следующего за отчетным годом (для уточненных годовых данных – не позднее 12 апреля года, следующего за отчетным годом).

**II. Источник информации и расчет показателя**

Источником информации для расчета значения показателя являются данные, предоставляемые в Министерство топлива и энергетики Республики Крым администрациями муниципальных образований Республики Крым, на территории которых реализуются мероприятия ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым».

**III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $D_{ou}$ ) определяется по формуле:

$$D_{ou} = \frac{L_{ou_i}}{L_{y_i}} \times 100\%$$

где:

$L_{ou_i}$  – протяженность освещенных улиц муниципальных образований Республики Крым (оборудованных установками наружного (уличного) освещения) по состоянию на 31 декабря отчетного года ( $i$ ), километров;

$L_{y_i}$  – общая протяженность улиц муниципальных образований Республики Крым по состоянию на 31 декабря отчетного года, километров.

Приложение 15  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15 ноября 2024 года № 176-ОД  
(в редакции приказа Министерства  
топлива и энергетики Республики Крым  
от « 14 » сентября 2025 года № 277-ОД)

**Методика расчета показателя  
«Прирост трансформаторной мощности  
электрических сетей присоединяемого объекта»  
паспорта Государственной программы Республики Крым  
«Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Прирост трансформаторной мощности электрических сетей присоединяемого объекта» паспорта Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (далее – показатель).

1.2. Ответственным за формирование и предоставление данных по показателю является Министерство топлива и энергетики Республики Крым.

1.3. Единица измерения показателя – процент.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется ежегодно, не позднее 14 февраля года, следующего за отчетным годом (для уточненных годовых данных – не позднее 12 апреля года, следующего за отчетным годом).

**II. Источник информации и расчет показателя**

Источником информации для расчета значения показателя являются данные, предоставляемые в Министерство топлива и энергетики Республики Крым районами электрических сетей ГУП РК «Крымэнерго», на территории которых реализуются мероприятия ведомственного проекта «Обеспечение инженерной инфраструктурой территорий Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым».

**III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $\Delta S$ ) определяется по формуле:

$$\Delta S = \frac{S_{K_i}}{S_{H_i}} \times 100\% - 100\%$$

где:

$S_{K_i}$  – трансформаторная мощность электрических сетей района, по состоянию на 31 декабря отчетного года ( $i$ ), мегавольт-ампер;

$S_{H_i}$  – трансформаторная мощность электрических сетей района по состоянию на 1 января отчетного года ( $i$ ), мегавольт-ампер.

Приложение 16  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15 ноября 2024 года № 176-ОД  
(в редакции приказа Министерства  
топлива и энергетики Республики Крым  
от «10» сентября 2025 года № 211-ОД)

**Методика расчета показателя  
«Прирост протяженности линий электропередачи  
электрических сетей присоединяемого объекта»  
паспорта Государственной программы Республики Крым  
«Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Прирост протяженности линий электропередачи электрических сетей присоединяемого объекта» паспорта Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (далее – показатель).

1.2. Ответственным за формирование и предоставление данных по показателю является Министерство топлива и энергетики Республики Крым.

1.3. Единица измерения показателя – процент.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется ежегодно, не позднее 14 февраля года, следующего за отчетным годом (для уточненных годовых данных – не позднее 12 апреля года, следующего за отчетным годом).

**II. Источник информации и расчет показателя**

Источником информации для расчета значения показателя являются данные, предоставляемые в Министерство топлива и энергетики Республики Крым районами электрических сетей ГУП РК «Крымэнерго», на территории которых реализуются мероприятия ведомственного проекта «Обеспечение инженерной инфраструктурой территорий Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым».

**III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $\Delta L$ ) определяется по формуле:

$$\Delta L = \frac{L_{K_i}}{L_{H_i}} \times 100\% - 100\%$$

где:

$L_{K_i}$  – протяженность линий электропередачи электрических сетей района по состоянию на 31 декабря отчетного года ( $i$ ), километров;

$L_{H_i}$  – протяженности линий электропередачи электрических сетей района по состоянию на 1 января отчетного года ( $i$ ), километров.

Приложение 17  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15 ноября 2024 года № 176-ОД  
(в редакции приказа Министерства  
топлива и энергетики Республики Крым  
от «12» сентября 2025 года № 176-ОД)

**Методика расчета показателя**  
**«Протяженность отремонтированных сетей уличного освещения»**  
**ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением**  
**территорий муниципальных образований Республики Крым»**  
**Государственной программы Республики Крым**  
**«Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Протяженность отремонтированных сетей уличного освещения» ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (далее – показатель, Программа соответственно).

1.2. Ответственным за формирование и предоставление данных по показателю является Министерство топлива и энергетики Республики Крым.

1.3. Единица измерения показателя – километр.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется ежегодно, не позднее 14 февраля года, следующего за отчетным годом (для уточненных годовых данных – не позднее 12 апреля года, следующего за отчетным годом).

**II. Источник информации и расчет показателя**

Источником информации для расчета значения показателя являются данные, предоставляемые в Министерство топлива и энергетики Республики Крым получателями субсидии на проведение мероприятий по обеспечению уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым, и получателями субсидии на проведение капитального ремонта уличного освещения объектов муниципальной собственности муниципальных образований Республики Крым в форме отчета о достижении значений результатов использования субсидии, предоставляемого не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом.

### III. Алгоритм расчета показателя

3.1. Расчет показателя ( $L_{OУР}$ ) определяется по формуле:

$$L_{OУР} = \sum_{i=1}^n L_{OУР_t}$$

где:

$L_{OУР_t}$  – протяженность освещенных улиц муниципальных образований Республики Крым (оборудованных установками наружного (уличного) освещения) в рамках выполнения мероприятий Программы по состоянию на 31 декабря отчетного года ( $t$ ), указанная в отчетах о достижении значений результатов использования субсидии, километров;

$i = 1, n$  – число отчетов о достижении значений результатов использования субсидии.

Приложение 18  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15 ноября 2024 года № 176-ОД  
(в редакции приказа Министерства  
топлива и энергетики Республики Крым  
от «16» сентября 2025 года № 214-ОД)

**Методика расчета показателя  
«Протяженность построенных сетей уличного освещения»  
ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением  
территорий муниципальных образований Республики Крым»  
Государственной программы Республики Крым  
«Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Протяженность построенных сетей уличного освещения» ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (далее – показатель, Программа соответственно).

1.2. Ответственным за формирование и предоставление данных по показателю является Министерство топлива и энергетики Республики Крым.

1.3. Единица измерения показателя – километр.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется ежегодно, не позднее 14 февраля года, следующего за отчетным годом (для уточненных годовых данных – не позднее 12 апреля года, следующего за отчетным годом).

**II. Источник информации и расчет показателя**

Источником информации для расчета значения показателя являются данные, предоставляемые в Министерство топлива и энергетики Республики Крым получателями субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Республики Крым, связанные со строительством сетей уличного освещения, в форме отчета о достижении значений результатов использования субсидии, предоставляемого не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом.

### III. Алгоритм расчета показателя

3.1. Расчет показателя ( $L_{OУC}$ ) определяется по формуле:

$$L_{OУC} = \sum_{i=1}^n L_{OУt}$$

где:

$L_{OУC_t}$  – протяженность освещенных улиц муниципальных образований Республики Крым (оборудованных установками наружного (уличного) освещения) в рамках выполнения мероприятий Программы по состоянию на 31 декабря отчетного года ( $t$ ), указанная в отчетах о достижении значений результатов использования субсидии, километров;

$i = 1, n$  – число отчетов о достижении значений результатов использования субсидии.