



## МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

### ПРИКАЗ

г. Симферополь

«15» июль 2024 г.

№ 146-ОД

#### Об утверждении методик расчета показателей Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»

В соответствии с подпунктом 2.3.1 пункта 2.3 раздела II Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 31 июля 2023 года № 542, 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, с учетом письма Министерства экономического развития Республики Крым от 24 сентября 2024 года № 3141/700, приказываю:

##### 1. Утвердить:

1.1. Методику расчета показателя «Количество построенных электроподстанций» паспорта Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение 1).

1.2. Методику расчета показателя «Количество реконструированных подстанций» паспорта Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение 2).

1.3. Методику расчета показателя «Увеличение трансформаторной мощности» регионального проекта «Социально-экономическое развитие Республики Крым в сфере топливно-энергетического комплекса» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение 3).

1.4. Методику расчета показателя «Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки» регионального проекта «Возмещение затрат в связи с реализацией инвестиционных проектов по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение 4).

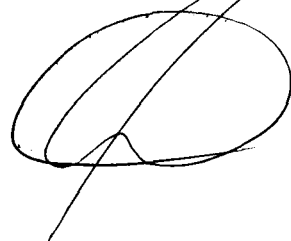
1.5. Методику расчета показателя «Протяженность восстановляемого уличного освещения» ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение 5).

1.6. Методику расчета показателя «Количество квартир (домовладений), газифицированных природным газом» ведомственного проекта «Газификация населения Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение 6).

1.7. Методику расчета показателя «Доля израсходованного финансирования к финансированию, выделенному в связи с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Республики Крым» ведомственного проекта «Обеспечение инженерной инфраструктурой территорий Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение 7).

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

Первый заместитель министра



В.Г. Воронкин

Приложение 1  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15.11.2014 № 146-ОД

**Методика расчета показателя  
«Количество построенных электроподстанций»  
паспорта Государственной программы Республики Крым  
«Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество построенных электроподстанций» 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 – единица.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется:

– ежеквартально, не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом;

– 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**

2.1. Показатель характеризует количество построенных электроподстанций в Республике Крым по отношению к базовому значению данного показателя.

2.2. Источником информации для расчета значения показателя являются разрешения на ввод объектов в эксплуатацию.

**III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $N_{\text{ПСП}}$ ) определяется по формуле:

$$N_{\text{ПСП}} = N_{\text{ПСП}_t} - N_{\text{ПСП}_x}$$

где:

$N_{\text{ПСП}_t}$  – количество построенных электроподстанций в Республике Крым на конец отчетного квартала (t), единиц;

$N_{\text{ПСП}_x}$  – количество построенных электроподстанций в Республике Крым на начало года (x), единиц.

**Методика расчета показателя  
«Количество реконструированных подстанций»  
паспорта Государственной программы Республики Крым  
«Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество реконструированных подстанций» 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 – единица.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется:

- ежеквартально, не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом;
- 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**

2.1. Показатель характеризует количество реконструированных подстанций в Республике Крым по отношению к базовому значению данного показателя.

2.2. Источником информации для расчета значения показателя являются разрешения на ввод объектов в эксплуатацию.

**III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $N_{\text{ПСР}}$ ) определяется по формуле:

$$N_{\text{ПСР}} = N_{\text{ПСР}_t} - N_{\text{ПСР}_x}$$

где:

$N_{\text{ПСР}_t}$  – количество реконструированных электроподстанций в Республике Крым на конец отчетного квартала (t), единиц;

$N_{\text{ПСР}_x}$  – количество реконструированных электроподстанций в Республике Крым на начало года (x), единиц.

Приложение 3  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15.11.2024 № 146-ОД

**Методика расчета показателя  
«Увеличение трансформаторной мощности»  
регионального проекта «Социально-экономическое развитие  
Республики Крым в сфере топливно-энергетического комплекса»  
Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-  
энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Увеличение трансформаторной мощности» регионального проекта «Социально-экономическое развитие Республики Крым в сфере топливно-энергетического комплекса» 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 – мегавольт-ампер.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется:

- ежеквартально, не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом;
- 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**

2.1. Показатель характеризует увеличение трансформаторной мощности подстанций в Республике Крым по отношению к базовому значению данного показателя.

2.2. Источником информации для расчета значения показателя являются разрешения на ввод объектов в эксплуатацию.

### **III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $УТМ_{ПС}$ ) определяется по формуле:

$$УТМ_{ПС} = УТМ_{ПС_t} - УТМ_{ПС_x}$$

где:

$УТМ_{ПС_t}$  – объем трансформаторной мощности электроподстанций в Республике Крым, измененный в результате проведенной реконструкции, на конец отчетного квартала (t), мегавольт-ампер;

$УТМ_{ПС_x}$  – объем трансформаторной мощности электроподстанций в Республике Крым, измененный в результате проведенной реконструкции, на начало года (x), мегавольт-ампер.

Приложение 4  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15.11.2021 № 146-00

**Методика расчета показателя  
«Количество быстрых зарядных станций, созданных  
с помощью государственной поддержки» регионального проекта  
«Возмещение затрат в связи с реализацией инвестиционных проектов  
по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой  
зарядки электрического автомобильного транспорта» Государственной  
программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического  
комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки» регионального проекта «Возмещение затрат в связи с реализацией инвестиционных проектов по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта» 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 – штука.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется:

- ежеквартально, не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом;
- 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**

2.1. Показатель характеризует количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки в Республике Крым, по отношению к базовому значению данного показателя.

2.2. Источником информации для расчета значения показателя являются разрешения на ввод объектов в эксплуатацию.

## **III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $N_{БЗС}$ ) определяется по формуле:

$$N_{БЗС} = N_{БЗС_t} - N_{БЗС_x}$$

где:

$N_{БЗС_t}$  – количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки в Республике Крым, на конец отчетного квартала (t), штук;

$N_{БЗС_x}$  – количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки в Республике Крым, на начало года (x), штук.

Приложение 5  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15.11.2014 № 176-ОД

**Методика расчета показателя**  
**«Протяженность восстанавливаемого 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 восстанавливаемого уличного освещения» ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым» 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 – километр.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется:

- ежеквартально, не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом;
- 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**

2.1. Показатель характеризует совокупное увеличение протяженности восстанавливаемого уличного освещения в Республике Крым по отношению к базовому значению данного показателя.

2.2. Источником информации для расчета значения показателя являются данные, предоставляемые в Министерство топлива и энергетики

-Республики Крым получателем субсидии на проведение мероприятий по обеспечению уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым, в форме ежеквартального отчета, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

### **III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $\Pi_{У0B}$ ) определяется по формуле:

$$\Pi_{У0B} = \Pi_{У0B_t} - \Pi_{У0B_x}$$

где:

$\Pi_{У0B_t}$  – протяженность восстанавливаемого уличного освещения в муниципальных образованиях Республики Крым на конец отчетного квартала (t), километров;

$\Pi_{У0B_x}$  – протяженность восстанавливаемого уличного освещения в муниципальных образованиях Республики Крым на начало года (x), километров.

Приложение 6  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15.11.2024 № 146-04

**Методика расчета показателя  
«Количество квартир (домовладений), газифицированных природным  
газом» ведомственного проекта «Газификация населения Республики  
Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие  
топливно-энергетического комплекса Республики Крым»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество квартир (домовладений), газифицированных природным газом» ведомственного проекта «Газификация населения Республики Крым» 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 – единица.

1.4. Предоставление информации о фактическом значении показателя осуществляется:

- ежеквартально, не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом;
- 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**

2.1. Показатель характеризует количество квартир (домовладений), газифицированных природным газом в Республике Крым, по отношению к базовому значению данного показателя.

2.2. Источником информации для расчета значения показателя являются данные, полученные от газораспределительных организаций, осуществляющих свою деятельность в Республике Крым.

### **III. Алгоритм расчета показателя**

3.1. Расчет показателя ( $N_{KB}$ ) определяется по формуле:

$$N_{KB} = N_{KB_t} - N_{KB_x}$$

где:

$N_{KB_t}$  – количество квартир (домовладений), газифицированных природным газом в Республике Крым на конец отчетного квартала (t), единиц;

$N_{KB_x}$  – количество квартир (домовладений), газифицированных природным газом в Республике Крым на начало года (x), единиц.

Приложение 7  
к приказу Министерства топлива  
и энергетики Республики Крым  
от 15.11.2024 № 146-02

**Методика расчета показателя**  
**«Доля израсходованного финансирования к финансированию,**  
**выделенному в связи с осуществлением капитальных вложений в**  
**объекты капитального строительства собственности Республики Крым»**  
**ведомственного проекта «Обеспечение инженерной инфраструктурой**  
**территорий Республики Крым» Государственной программы**  
**Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса**  
**Республики Крым»**

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля израсходованного финансирования к финансированию, выделенному в связи с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Республики Крым» ведомственного проекта «Обеспечение инженерной инфраструктурой территорий Республики Крым» 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:

– ежеквартально, не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом;

– 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**

2.1. Показатель характеризует объем освоенных бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Республики Крым по отношению к базовому значению данного показателя.

2.2. Источником информации для расчета значения показателя являются данные Министерства топлива и энергетики Республики Крым о плановом и фактическом исполнении расходов бюджета по ведомственному проекту «Обеспечение инженерной инфраструктурой территории Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» за счет средств бюджета Республики Крым.

## **III. Алгоритм расчета показателя**

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

$$D_{\Phi} = \frac{\Phi_I}{\Phi_B} * 100\%,$$

где:

$\Phi_I$  – финансирование, израсходованное в связи с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Республики Крым на конец отчетного квартала (t), единиц;

$\Phi_B$  – финансирование, выделенное в связи с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Республики Крым на начало года (x), единиц.