



**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПРИКАЗ

г. Симферополь

« 15 » ноября 2024 г.

№ 148-02

**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, п р и к а з ы в а ю:

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).

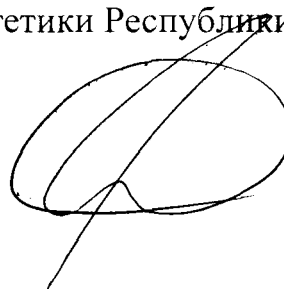
1.5. Методику расчета показателя «Протяженность восстанавливаемого уличного освещения» ведомственного проекта «Обеспечение уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым» Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (приложение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

**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.

**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.

**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 ($N_{\text{БЗС}}$) определяется по формуле:

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

где:

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

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

**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 (P_{yOB}) определяется по формуле:

$$P_{yOB} = P_{yOB_t} - P_{yOB_x}$$

где:

P_{yOB_t} – протяженность восстанавливаемого уличного освещения в муниципальных образованиях Республики Крым на конец отчетного квартала (t), километров;

P_{yOB_x} – протяженность восстанавливаемого уличного освещения в муниципальных образованиях Республики Крым на начало года (x), километров.

**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.

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 территорий 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_{Φ}) определяется по формуле:

$$D_{\Phi} = \frac{\Phi_{И}}{\Phi_{В}} * 100\%,$$

где:

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

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